

എറണാകുളം ജില്ല

യു.എസ്.എസ്.

2021

തീവ്രപരിശീലനപരിപാടി

മൂന്നാം
ദിനം

ഡയറ്റ് എറണാകുളം

UNIVERSAL SCHOLARS

WORKSHEETS & ANSWER KEYS

MALAYALAM

SANSKRIT

ARABIC

URDU

ENGLISH

MATHS

BS

SS

DAY

THREE



മേഖല (SECOND WEEK) കേരളപാഠാവലി

2.വ്യാകരണം -(സന്ധി , സമാസം , പര്യായം, പകരം പദം , വിപരീതം)

1. രണ്ടു വർണ്ണങ്ങൾ ചേരുമ്പോൾ മൂന്നാമത് ഒരു വർണ്ണം വന്നുചേർന്നാൽ ?

- A.ദിത്യ സന്ധി
- B.ആഗമ സന്ധി
- C.ആദേശസന്ധി
- D.ലോപസന്ധി

2. രണ്ടു വർണ്ണങ്ങൾ ചേരുമ്പോൾ ഒരു വർണ്ണം ഇരട്ടിക്കുന്നു വെങ്കിൽ

- A.ആഗമ സന്ധി
- B.ദിത്യ സന്ധി
- C.ആദേശസന്ധി
- D. ലോപസന്ധി

3. രണ്ടു വർണ്ണങ്ങൾ തമ്മിൽ ചേരുമ്പോൾ ഒരു വർണ്ണം ഇല്ലാതെയാകുന്നു വെങ്കിൽ

- A.ആദേശസന്ധി
- B.ലോപസന്ധി
- C. ദിത്യ സന്ധി
- D. ആഗമ സന്ധി

4. രണ്ടു വർണ്ണങ്ങൾ ചേരുമ്പോൾ ഒരു വർണ്ണം പോയി മറ്റൊരു വർണ്ണം വന്നുചേർന്നാൽ

- A. ആദേശ സന്ധി
- B. ആഗമ സന്ധി
- C. ദിത്യ സന്ധി
- D.ലോപ സന്ധി

5. ലോപ സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമാണ്

- A.തിരു+ഓണം=തിരുവോണം
- B.പെറ്റ+അമ്മ = പെറ്റമ്മ
- C.അ+കാലം=അക്കാലം
- D.നെൽ+മണി=നെന്മണി

6.ദിത്യ സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം

- A നോക്കിക്കണ്ടു=നോക്കി+കണ്ടു.
- B.നിലവറ=നിലം+അറ
- C.കണ്ണീർ=കൺ+നീർ
- D.പുകുല=പു+കുല

7. ആദേശ സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം.

- A. മരഞ്ചാടി=മരം+ചാടി
- B.താമരക്കുളം=താമര+ കുളം.
- C. ഒരില=ഒരു+ ഇല
- D.കരയുണ്ട്= കര+ ഉണ്ട്.

8. ആഗമ സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം

- A. ആയെന്ന് = ആയി+എന്ന്
- B.കരിമ്പന=കരി+പന
- C. പണിപ്പുര=പണി+പുര
- D.എണ്ണൂറ് = എൺ+നൂറ്

9. 'പുവമ്പൻ' ഏത് സമാസമാണ്?

- A. ബഹുവ്രീഹി സമാസം
- B.തല്പുരുഷ സമാസം
- C.ദ്വന്ദ്വ സമാസം
- D.അവ്യയീഭാവ സമാസം

10. ദ്വന്ദ്വ സമാസത്തിന് ഉദാഹരണം

- A.ചക്കക്കുരു
- B നീലകണ്ഠൻ
- C.നാലഞ്ച്
- D.അനുദിനം

11.' രാമ പുത്രൻ' ഏത് സമാസമാണ്

- A.ദ്വന്ദ്വ സമാസം
- B. ബഹുവ്രീഹി സമാസം
- C.അവ്യയീഭാവ സമാസം
- D.തൽപുരുഷ സമാസം

12.അവ്യയീഭാവ സമാസത്തിന് ഉദാഹരണം

- A. മാതാപിതാക്കൾ
- B. പ്രതിവർഷം
- C. മരപ്പൊടി
- D. കാർമ്മേഘ വർണ്ണൻ

13.ഒരു വാക്യത്തിൽ സകർമ്മകക്രിയ യോട് ബന്ധപ്പെട്ട് വരുന്ന നാമ പദങ്ങളിൽ കർത്താവ്, കർമ്മം എന്നിവയെ തമ്മിൽ വേർതിരിച്ചറിയാൻ കർമ്മത്തോടൊപ്പം ചേർക്കുന്ന ശബ്ദമാണ്?

- A. പ്രതിഗ്രാഹിക പ്രത്യേയം
- B. സംയോജിക പ്രത്യേയം
- C. ആധാരികാ പ്രത്യേയം
- D.സംബന്ധികാപ്രത്യേയം

14.ഒരു നാമത്തിന് പകരം നിൽക്കുന്ന നാമം ഏത്

- A. ഗുണനാമം
- B. സർവ്വനാമം
- C.മേയ നാമം
- D.സാമാന്യനാമം

15.'ഗണപതി കല്യാണം' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥമെന്ത്?

- A. ഏതെങ്കിലും സംഭവങ്ങൾ നടക്കുന്നത്
- B. ഔഷധപ്രയോഗം
- C. ഒരിക്കലും സംഭവിക്കാത്തത്
- D. ഗണപതിയുടെ കല്യാണം

16.'കഥാനായകൻ' വിഗ്രഹിച്ചെഴുതിയാൽ?

- A. കഥയിലെ നായകൻ
- B. കഥയുടെ നായകൻ
- C. കഥ പറയുന്ന നായകൻ
- D. കഥയില്ലാത്ത നായകൻ

17. 'വക്രതം' എന്ന വാക്കിനു പകരം പറയാവുന്ന പദം കണ്ടെത്തുക.

- A. നഖം
- B. മുഖം
- C. കൂട
- D. മെയ്ഡ്

18. 'പാൽ' എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?

- A. തഞ്ചുക
- B. ഹർഷം
- C. ദുഗ്ധം
- D. ചിത്രം

19. 'അക്ഷമ' എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം കണ്ടെത്തുക.

- A. ക്ഷമയില്ലാതെ
- B. ക്ഷമയോടുകൂടി
- C. സ്നേഹത്തോടെ
- D. സ്നേഹമില്ലാതെ

20. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് സന്തോഷം എന്ന വാക്കിന്റെ പകരം പദം ഏത്?

- A. കളങ്കം
- B. പ്രീതി
- C. കുംഭം
- D. സരോജം

21. 'മനോജ്ഞം' എന്ന വാക്കിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പകരം പദം ഏത്?

- A. സന്തോഷം
- B. ദുഃഖിതൻ
- C. വഴി
- D. മനോഹരം

22." അവർ 125 ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുമായും ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുമായും സസൂക്ഷ്മ സംസാരിക്കുകയും 200 ലധികം രേഖകൾ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തു" അർത്ഥം കണ്ടെത്തുക.

- A.സൂക്ഷ്മതയോടെ
- B. ഭയത്തോടെ
- C.ആശങ്കയോടെ
- D. നിർഭയം

23."പോകല്ലേ! പോകല്ലേ! ഞങ്ങളെ കൈവിട്ടു നാകത്തേക്കെൻ മഞ്ഞുതുള്ളികളെ" അടിയിൽ വച്ചിരിക്കുന്ന പദത്തിന് പകരം പദം കണ്ടെത്തുക

- A.നരകം
- B. സ്വർഗം
- C. ഭൂമി
- D.ധനം

24."അത്രമേൽ ശ്വേതങ്ങളത്രമേൽ ശീതങ്ങളത്രമേൽ പ്ലുതങ്ങൾ നിങ്ങളെല്ലാം" - അടിവരയിട്ട് ഇരിക്കുന്ന പദത്തിന് പകരം പദം കണ്ടെത്താമോ?

- A. വെളുപ്പ്
- B. നിറം .
- C. കറുപ്പ്
- D. ജലം

25."ആന വിരണ്ടപ്പോൾ പൂരം കാണാനെത്തിയ ആൾക്കൂട്ടം ചിതറിയോടി" അടിവരയിട്ട വാക്കിന്റെ സമാനപദം കണ്ടെത്തുക.

- A. സമൂഹം
- B. പുരുഷാരം
- C. മഹാത്മാർ
- D. പുരുഷൻ

പദം പിരിച്ചെഴുതുക

26. വിണ്ടലം

- A.വിൺ+തലം
- B.വിണ്ട+തലം
- C.വിണ്ഡ+തലം
- D.വിണ്ട+ത്തം

27. പുഞ്ചോല

- A. പു+ചോല
- B. പുഠ+ചോല
- C. പു+ഞ്ചോല
- D. പുവ്+ചോല

28. തലക്കെട്ട്

- A. തല+കേട്ട്
- B. തല+കെട്ട്
- C. തലം+കെട്ട്
- D. തലം+കേട്ട്

29. ചേറ്റിൽ

- A. ചേറ്+ൽ
- B. ചേറ്+യിൽ
- C. ചേറ്+ഇൽ
- D. ചേറ്+യിൽ

30. അവൾ

- A. അ+ആൾ
- B. അ+അൾ
- C. അ+വൾ
- D. ആ+വൾ.



പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് (ഡയറ്റ് എറണാകുളം)
UNIVERSAL SCHOLARS

USS CRASH COURSE-2020-2021

D5 AN

اللُّغَةُ الْعَرَبِيَّةُ

ARABIC

WORKSHEET NO:02

اختر الإجابة الصحيحة:

1. أَبِي يَا نِعْمَةَ الشِّعْرِ وَيَا رَوْضًا مِنَ السِّحْرِ

هَذَا الْبَيْتُ لِلشَّاعِرِ -----

(A) أَحْمَدُ شَوْقِي (B) نَجِيبٌ مَحْفُوظٌ (C) مُحَمَّدٌ مُصْطَفَى عَبْدُ الْفَتْاحِ (D) عَلِيٌّ (ر)

2. مَنْ يُعْرِفُ بِشَاعِرِ النَّيْلِ؟

(A) حَافِظُ بَكِ إِبْرَاهِيمَ (B) أَحْمَدُ شَوْقِي (C) مُحَمَّدُ سَامِي الْبَارُودِي (D) إِمَامُ الشَّافِعِيِّ

3. " لَا يَا سَارَةَ " شِعْرٌ لِشَاعِرَةٍ -----

(A) نَوَالٌ مُهَيَّبِي (B) السَّيِّدَةُ إِيْمَانُ مُحَمَّدٌ عَلِيٌّ الْحَمْدُ (C) نَازِكَةُ الْمَلِكَةِ (D) خُنْسَاءُ

4. مَنْ يُعْرِفُ بِشَاعِرَةِ الْوَادِي؟

(A) السَّيِّدَةُ إِيْمَانُ مُحَمَّدٌ عَلِيٌّ الْحَمْدُ (B) تَوَكَّلُ كَرَمَانَ (C) نَوَالٌ مُهَيَّبِي (D) نَازِكَةُ الْمَلِكَةِ

5. فِي ----- يَوْمٍ يُحْتَفَلُ يَوْمَ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْعَالَمِيَّةِ

(A) دَيْسَمْبَرِ 18 (B) مَارِسِ 8 (C) أَوْغُسْطُسِ 10 (D) يُونِيُو 5

6. مَنْ حَصَلَ عَلَى جَائِزَةِ نُوبَالٍ أَوَّلًا

(A) طه حُسَيْن (B) نَجِيبٌ مَحْفُوظٌ (C) مُحَمَّدُ سَامِي الْبَارُودِي (D) أَحْمَدُ شَوْقِي

7. بَدِّلْ كَمَا فِي الْمَثَالِ

أُنِّي وَلَدٌ كَرِيمٌ
أُنِّي وَلَدٌ رَحِيمٌ
أَكْرَمُ الْمَرْءِ الْكَبِيرَ
----- الْمَرْءِ الْكَبِيرَ
(A) أُدَيْبُ
(B) أَنْصَحُ
(C) أَرْحَمُ
(D) أَكْبَرُ

8. مَنْ نَادَانِي مَنْ نَادَانِي

مَنْ نَادَى مِنْكُمْ سَيَّارَةٌ
مَنْ قَالَ هَذَا ؟
(A) مُصْنَعِبُ
(B) سَارَةٌ
(C) إِشَارَةٌ
(D) سَيَّارَةٌ

9. مَنْ كَتَبَ نَشِيدَةَ الْوَطَنِ ؟

(A) مَهَاتِمَا غَانِدِي
(B) رَبِينْدَرُ نَادِ تَاغُورَ
(C) حَافِظُ بَكِ إِبْرَاهِيمَ
(D) شَاشَاغِي

10. اكْتَشِفْ سَطْرَ الْمُنَاسِبِ

" الْأَبُ يَغْرِسُ الْمَعْلُومَاتِ وَالْمَحَبَّةَ فِي الْأَطْفَالِ "

(A) جَعَلْتُ الْبَيْتَ جَنَّتَنَا
(B) غَرَسْتُ الْعِلْمَ فِي عَقْلِي
(C) سَأَلْتُ اللَّهَ أَنْ يَحْمِي
(D) أَبِي يَا نِعْمَةَ الشِّعْرِ
فَصَارَ مَرَابِعَ الزَّهْرِ
وَصُنَعْتُ الْحُبَّ فِي صَدْرِي
يَدَيْكَ، وَلَمَسَّ السُّحْرَ
وَيَا رَوْضًا مِنَ السِّحْرِ

11. إِلَهَ الْكَوْنِ يَحْرُسُنَا

إِلَهَ الْكَوْنِ يَزَعَانَا

مَنْ يَحْرُسُنَا ؟

(A) السَّمَاءِ
(B) إِلَهَ الْكَوْنِ
(C) الْقَمَرُ
(D) الشَّمْسُ

12. ----- يُعْرَفُ بِ " أَبِي اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ " ؟

(A) يَعْزَبُ بْنُ قَحْطَانَ
(B) جَاحِظُ
(C) سَيْبَوَيْهِ
(D) أَبُو الْأَسْوَدِ الدُّوَلِي

13. مَا مَضْمُونُ الشِّعْرِ " إِلَيْكَ يَا أَبِي " ؟

(A) حُبُّ الْأَبِ
(B) حُبُّ الْوَطَنِ
(C) حُبُّ الْبَيْتِ
(D) حُبُّ الْأُمِّ

14. أَرَأَيْتِ الْكَلْبَ الْمَسْكِينِ

صَارَ شُعُورِي الْآنَ حَزِينًا

اكَتْشِفْ حَيَوَانًا مِنْ هَذِهِ الْبَيْتِ ؟

(A) فِيل (B) كَبْش (C) كَلْب (D) قِرْد

15. الْيَوْمُ الْعُطْلَةُ يَا مُصْعَبُ فَتَعَالِ إِلَى الشَّارِعِ نَلْعَبْ

فِي أَيِّ يَوْمٍ نَادَتْ سَارَةَ مُصْعَبًا ؟

(A) يَوْمُ السَّبْتِ (B) يَوْمُ الْجُمُعَةِ (C) يَوْمُ الْعِيدِ (D) يَوْمُ الْعُطْلَةِ

16. مَنْ تَرَجَّمَ " رَوَايَةَ شَمَّيْنِ " إِلَى اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ ؟

(A) مُحْيِي الدِّينِ الْوَاي (B) حَافِظُ بَكِ إِبْرَاهِيمِ (C) أَحْمَدُ شَوَقِي (D) مَحْمُودُ سَامِي الْبَارُودِي

17. " الْفَرِيدُ الدُّرِّيَّةُ " - مُعْجَمٌ كَتَبَهَا -----

(A) مُحْيِي الدِّينِ الْوَاي (B) لُؤَيْسُ مَعْلُوفِ (C) حَكِيمُ بِي بِي كِي كُنْجَامُ مَوْلَاي (D) فَيْرُوزِ الْبَادِي

18. مَنْ هُوَ مَلِكُ الضَّلِيلِ ؟

(A) أَحْطَلُ (B) فَرَزْدَقُ (C) جَرِيرُ (D) أَمْرِيُّ الْفَيْسِ

19. " الْهِنْدُ تَنَالُ الْحُرِّيَّةَ " كِتَابٌ لِ-----

(A) أَبُو الْكَلَامِ آزَادِ (B) جَوْهَرُ لَالِ نَهْرُو (C) مَهَاتْمَا غَانْدِي (D) رَجِينْدَرُ بَرَسَادِ

20. مَنْ كَتَبَ " أَجْنَحَةُ مِنَ النَّارِ " ؟

(A) جَوْهَرُ لَالِ نَهْرُو (B) مَهَاتْمَا غَانْدِي (C) رَجِينْدَرُ بَرَسَادِ (D) أَيُّ بِي جِي عَبْدُ الْكَلَامِ

21. فِي آيَةِ أُسْرَةٍ تَحْتَوِي اللُّغَةَ الْعَرَبِيَّةَ ؟

(A) حَبِيرُو (B) فَارِسِي (C) آرِيَا (D) سَامِيَّة

22. اختر غير متجانس

(A) بحر (B) مطر (C) بئر (D) نهر

23. ر / ي / س / ة / ا / ر تيب الحروف حتى تكون كلمة صحيحة

(A) سيرة (B) سيارة (C) سارة (D) سرير

24. من ألف قصيدة عن مهاتما غاندي؟

(A) حافظ بك إبراهيم (B) محي الدين الواي (C) أحمد شوقي (D) محمود سامي البارودي

25. كم ساعة في اليوم؟

(A) 12 (B) 24 (C) 15 (D) 7

26. من صاحبة لقصة "يا الله"؟

(A) سعد كماري (B) كملا ثريا (C) ك ر ميرا (D) بالا من اما

27. ما هو الصحيح؟

(A) مصباح (B) مسباح (C) مصباه (D) مسباه

28. "شاه فاطمة" رواية من؟

(A) كملا ثريا (B) ويكم محمد بشير (C) بالا من اما (D) تكزي

29. أي حيوان يعرف بـ "سفينة الصحراء"؟

(A) فيل (B) جمل (C) أسد (D) نمر

30. اختر غير متجانس

(A) سوار (B) قرط (C) خلخال (D) مشط

USS 2021

UNIVERSAL SCHOLARS



D5 FN

URDU

WORKSHEET 2

1. شاعر_مشرق کون ہے ؟
میر انیس ، علامہ اقبال ، اکبر الہ آبادی
2. اردو زبان کے عوامی شاعر کون ہے ؟
نظیر اکبر آبادی ، جوش ملیح آبادی ، ندا فاضلی
3. عالمی یوم اردو کس دن میں ہے ؟
۱۴ ، فروری ۹ ، نومبر نومبر
4. کس شاعر کی یاد میں مناتا ہے عالمی یوم_ اردو
میر درد ، میر تقی میر ، اقبال
5. قومی یوم_ اردو کس دن میں مناتے ہے ؟
۱۴ ، فروری ۱۵ ، فروری ۱۴ جنوری
6. قومی یوم_ اردو کس کی یاد میں مناتے ہے ؟
عالب ، مومن ، موہانی
7. کیرلا کا مشہور ناول نگار کون ہے ؟
قرب العین حیدر ، منٹو ، زلیخا حسین
8. کیرلا کا مشہور اردو شاعر..... ہے ؟
سرور ، ولی دکنی ، ظفر علی
9. سارے جہاں سے اچھا' یہ قومی گیت کس شاعر نے لکھا ؟
میر انیس ، محمد علی جوہر ، اقبال

10. انقلاب زندآباد یہ نعرہ کس کا ہے ؟

گاندھی جی ، حسرت موہانی ، نیتاجی

11. اس میں اصناف_سخن چن کر لکھیے ؟

کہانی ، غزل ، افسانہ

12. ؟ خدا کے بارے میں لکھے ہوئے نظم کو.....کہتا ہے

حمد ، نعت ، قوالی

13. ؟ حضرت محمد رسول کے بارے میں لکھے ہوئے نظم ہے

مرثیہ ، مثنوی ، نعت

14. فورٹ ولیم کالج کہاں ہے ؟

دلی ، کلکتا ، ممبی

15. فورٹ ولیم کالج کا بانی کون ہے ؟

ابول کلام آزاد سر سید احمد خان ، گلگسٹ ،

16. غزل کے آخری شعر کو.....کہتا ہے ؟

مطلع ، شاہ_بیت ، مقطع

17. غالب کا پورا نام کیا ہے ؟

مرزا غالب ، مرزا اسد اللہ خان غالب ، مرزا حسین خواجہ

18. پریم چند کا اصل نام ؟

دھنپت رایے ، کرشن چند ، دھنپت راجا

19. یوم_ ماحولیات کس دن ہے ؟

۵ ، جون ۱۵ ، اگست ۱۹ جون

20 چمن کا ہم آواز لفظ کون سا ہے ؟

ساون ، مالن ، امن

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഡയറ്റ് *എറണാകുളം

UNIVERSAL SCHOLARS

USS - 2020-21



USS D5(FN)

Sanskrit

Work Sheet 2

9. കടലി ഇത്യർത്ഥകം പദം കിമ് ?
(ക) കോകില: (ഖ) ധ്വനി: (ഗ) കാഷ്ഠീലാ (ഘ) പ്രസൂനം
10. വർണാർത്ഥകം പദം കിമ് ?
(ക) നവം (ഖ) സൂനം (ഗ) അരൂണ: (ഘ) പ്രാത:
11. മാമകമ് ഇത്യസ്യ സമാനർത്ഥകം പദം കിമ്?
(ക) മദീയം (ഖ) ത്വദീയം (ഗ) ഭവദീയം (ഘ) തദീയം
12. കിം ഗണേ നാന്തർഭവതി ?
(ക) മിത്രലാഭ: (ഖ) മിത്രനാശ: (ഗ) മിത്രഭേദ: (ഘ) ലബ്ധപ്രണാശ:
13. പञ्चतन्त्रस्य कर्ता कः?
(ക) വിഷ്ണുമിത്ര: (ഖ) ദേവശർമ്മ (ഗ) അമരശക്തി: (ഘ) വിഷ്ണുശർമ്മ
14. यूथम् इत्यस्य अर्थः ?
(ക) അര്യം (ഖ) വാനര: (ഗ) ഗൃഹം (ഘ) സമൂഹ:
15. अव्ययपदं किम्?
(ക) വൃതാ (ഖ) കതാ (ഗ) സ്ഥിതാ: (ഘ) ഉച്യതേ
16. "भो: किं वृथा क्लेशेन " कस्यवचनमिदम्?
(ക) വൃദ്ധവാനരസ്യ (ഖ) കോകിലസ്യ (ഗ) സൂചീमुखസ്യ (ഘ) മൂർഖവാനരസ്യ
17. महिलारोप्यं कस्य राष्ट्रम् आसीत् ?
(ക) വിഷ്ണുശർമ്മണ: (ഖ) ദേവശർമ്മണ: (ഗ) അമരദേവസ്യ (ഘ) അമരശക്തേ:
18. व्याधं मूर्खं व्यसनसंस्थितं यः उपदिशति सः पराजयं प्राप्नोति कस्य उपदेशः अयम् ?
(ക) വൃദ്ധവാനരസ്യ (ഖ) സൂചീमुखസ്യ (ഗ) മൂർഖവാനരസ്യ (ഘ) ഖഗസ്യ
19. काकचिञ्ची इत्यस्य अर्थः ?
(ക) മർകട: (ഖ) വ്യാധ: (ഗ) വാത: (ഘ) ഗുജ്ജാഫലമ്
20. कस्य नेतृत्वे वानरा: सीतान्वेषणाय दक्षिणसमुद्रतीरं प्राप्ता: ?
(ക) സുഗ്രീവസ്യ (ഖ) അഭുഗദസ്യ (ഗ) ജാമ്പവത: (ഘ) ഹനുमत:

१३. ऋक्षराजः कः ?

(क) हनुमान् (ख) सुग्रीवः (ग) जाम्बवान् (घ) अङ्गदः

१४. किष्किन्धाधिपः कः ?

(क) सुग्रीवः (ख) अङ्गदः (ग) जाम्बवान् (घ) हनुमान्

१५. अधोदत्तेषु समुद्रार्थकं पदं किम् ?

(क) वाहिनी (ख) अर्णवं (ग) ऋषभः (घ) तेजः

१६. मारुतिः इति प्रसिद्धः कः ?

(क) रामः (ख) लक्ष्मणः (ग) सुग्रीवः (घ) हनुमान्

१७. अधोदत्तेषु वायूसूतः कः ?

(क) हनुमान् (ख) सुग्रीवः (ग) जाम्बवान् (घ) अङ्गदः

१८. पवनात्मजः कः ?

(क) सुग्रीवः (ख) अङ्गदः (ग) जाम्बवान् (घ) हनुमान्

१९. सूर्यसारथिः कः ?

(क) विष्णुः (ख) तारः (ग) अरुणः (घ) हनुमान्

२०. न मूर्खमुपदिशेत् इति कथा कस्मात् तन्त्रात् सङ्कलिता ।

(क) मित्रलाभात् (ख) मित्रभेदात् (ग) लब्धप्रणशात् (घ) काकोलुकीयात्

२१. मूर्खणां उपदेशः भवति ।

(क) सन्तोषाय (ख) आनन्दाय (ग) प्रकोपाय (घ) उत्साहाय

२२. "तूष्णीम्" इत्यस्य अर्थः कः ?

(क) धैर्यं (ख) मौनं (ग) धर्मं (घ) शीलं

२३. हरिराजः ?

(क) सुग्रीवः (ख) अङ्गदः (ग) जाम्बवान् (घ) हनुमान्

२४. तालसमेतं कलकलनिनदं गीतकमालपतु । वाक्यात् " शब्दं " इत्यर्थकं पदं किम् ?

(क) समेतं (ख) गीतकं (ग) तालं (घ) निनदं

२५. धमन्ति इत्यस्य अर्थः ?

(क) कम्पन्ते (ख) फूत्कुर्वन्ति (ग) गर्जन्ति (घ) गच्छन्ति

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് *ഡയറ്റ് എറണാകുളം



UNIVERSAL SCHOLARS

USSCRASH - 2020-21

USS D5(FN)

Malayalam/Arabic/Urdu/Sanskrit

Work Sheet : 2
ANSWER KEY

1. B ആഗമസന്ധി
2. C ദ്വിത്വസന്ധി
3. B ലോപസന്ധി
4. A ആദേശസന്ധി
5. B പെറ്റമ്മ
6. A നോക്കി , കണ്ടു
7. A മരഞ്ചാടി
8. B കരിമ്പന
9. A ബഹുവ്രീഹി സമാസം
10. C നാലഞ്ച്
11. D തൽപുരുഷ സമാസം
12. B പ്രതിവർഷം
13. A പ്രതിഗ്രാഹിക പ്രത്യയം
14. B സർവ്വനാമം
15. C ഒരിക്കലും സംഭവിക്കാത്തത്
16. A കഥയിലെ നായകൻ
17. B മുഖം

18. C ദുഗ് ധം
19. A ക്ഷമയില്ലാതെ
20. B പ്രീതി
21. D മനോഹരം
22. A സുക്ഷമതയോടെ
23. B സ്വർഗം
24. A വെളുപ്പ്
25. B പുരുഷാരം
26. A വിൺ , തലം
27. A പൂ , ചോല
28. B തല ,കെട്ട്
29. C ചേര് , ഇല്
30. B അ , അൾ



പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് (ഡയറ്റ് എറണാകുളം)

UNIVERSAL SCHOLARS

USS CRASH COURSE-2020-2021

D5 AN

اللُّغَةُ الْعَرَبِيَّةُ

ARABIC

ANSWER KEY 02

16. (A) مُحْيِ الدِّينِ الْوَاي
17. (C) حَكِيمِ بِي بِي كِي كُنْجَامُ مَوْلَاي
18. (D) امْرئُ الْفَيْسِ
19. (A) أَبُو الْكَلَامِ آزَاد
20. (D) أَي بِي جِي عَبْدُ الْكَلَامِ
21. (D) سَامِيَّة
22. (B) مَطْرُ
23. (B) سَيَّارَةٌ
24. (C) أَحْمَدُ شَوْقِي
25. (B) 24 وَصُغْتَ الْحُبَّ فِي صَدْرِي
26. (B) كَمَلًا ثَرِيًّا
27. (A) مِصْبَاح
28. (B) وَيَكْمُ مُحَمَّدٌ بِشِيرِ
29. (B) جَمَل
30. (D) مُشْطُ
1. (C) مُحَمَّدٌ مُصْطَفَى عَبْدُ الْفَتْحِ
2. (A) حَافِظُ بَكِ إِبْرَاهِيمِ
3. (B) السَّيِّدَةُ إِيْمَانُ مُحَمَّدٌ عَلِيُّ الْحَمْدِ
4. (C) نَوَالٌ مُهْنِي
5. (A) دَيْسَمْبَرِ 18
6. (B) نَجِيبٌ مَحْفُوظٌ
7. (C) أَرْحَمُ
8. (D) سَيَّارَةٌ
9. (B) رَبِّيْنْدَرُ نَادِ تَاغُورِ
10. (B) عَرَسَتْ الْعِلْمَ فِي عَقْلِي
11. (B) إِلَهُ الْكُونِ
12. (A) يَعْزَبُ بَنُ قَحْطَانَ
13. (A) حُبُّ الْأَبِ
14. (C) كَلْبُ
15. (D) يَوْمُ الْعَطْلَةِ

USS 2021

UNIVERSAL SCHOLARS



D5 FN

URDU

ANSWERKEY 2

1. علامہ اقبال
2. نظیر اکبر آبادی
3. ۹ نومبر
4. علامہ اقبال
5. فروری ۱۵
6. غالب
7. زلیخا حسین
8. سرور
9. علامہ اقبال
10. حسرت موہانی
11. غزل
12. حمد
13. نعت
14. کلکتا
15. گلگسٹ
16. مقطع
17. مرزا اسد اللہ خان غالب
18. دھنپت رایے
19. جون ۵
20. امن

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് *ഡയറ്റ് എറണാകുളം



UNIVERSAL SCHOLARS

USSCRASH - 2020-21

USS D5(FN)

Malayalam/Arabic/Urdu/Sanskrit

Work Sheet : 2

ANSWER KEY

1. काशीला
2. अरुणः
3. मदीयं
4. मित्रनाशः
5. विष्णुशर्मा
6. समूहः
7. वृथा
8. सुचीमुखस्य
9. अमरशक्तेः
10. वृद्धवानरस्य
11. गुञ्जाफलम्
12. अङ्गदस्य
13. जाम्बवान्
14. सुग्रीवः
15. अर्णवं
16. हनुमान्
17. हनुमान्
18. हनुमान्
19. अरुणः
20. मित्रलाभात्
21. प्रकोपाय
22. मौनं
23. सुग्रीवः
24. निनदं
25. फूतकुर्वन्ति



LEARNING AREAS

Antonyms ,Synonyms ,Spelling Errors,I Wish

Answer all questions.

1. Read the sentence.. I did not get full marks in mathematics. Select the correct structure and usage of “ I wish” from the given option
 - (a) I wish I got full marks in mathematics.
 - (b) I wish I will not get full marks in mathematics.
 - (c) I wish I get full marks in mathematics.
 - (d) I wish I will not get full marks in mathematics.

2. Which word is correctly spelt?
 - (a) exasperete
 - (b) exaspirate
 - (c) exasperate
 - (d) exasparate

Pick out the synonym of the words

3. Toss
 - (a) fly
 - (b) Catch
 - (c) wait
 - (d) Throw

4. Folk
 - (a) people
 - (b) animals
 - (c) vehicle
 - (d) Ship

5. Hammock
 - (a) swinging bed
 - (b) canvas
 - (c) river bed

- (d) hammer
6. Eerie
- (a) Natural
 - (b) Familiar
 - (c) Mysterious
 - (d) music
7. Drench
- (a) Dry
 - (b) Wet
 - (c) Pit
 - (d) calm

Select the antonyms of the words given below

8. Haughty
- (a) Superior
 - (b) Humble
 - (c) Arrogant
 - (d) Angry
9. Nervously
- (a) Fear
 - (b) Anxiety
 - (c) Bravely
 - (d) shyness
10. Charm
- (a) Attraction
 - (b) Love
 - (c) Beauty
 - (d) dullness
11. I Wanted to learn dancing but I could not .This statement can be rewritten as
- (a) I wish I learnt dancing
 - (b) I wish I will learn dancing
 - (c) I will not learn dancing.
 - (d) I wanted to learn dancing.
12. Raju says, I wish I could play the guitar . That means....
- (a) Raju knows to play the guitar
 - (b) Raju did not know to play the guitar
 - (c) Raju always play guitar
 - (d) Raju will learn to play guitar.
- 13 . A person who lives alone and away from society means...

- (a) challenges
 - (b) helpers
 - (c) hermit
 - (d) reformers
14. Suffering from illness is....
- (a) Ailing
 - (b) healing
 - (c) brave
 - (d) dealing
15. Weary means..
- (a) worried
 - (b) very tired
 - (c) very helpful
 - (d) energetic
16. Shethe lemon to take juice out of it.
- (a) squeezed
 - (b) sneezed
 - (c) swelled.
 - (d) squeeze
17. Name the bars that forms the steps of the ladder
- (a) ring.
 - (b) plight
 - (c) rung.
 - (d) rope
18. select the word that is not the synonym of the word 'illiterate'.
- (a) unlettered.
 - (b) ignorant
 - (c) literate.
 - (d) unlearned.
19. Tiredness is the synonym of.....
- (a) Fatigue.
 - (b) Energetic
 - (c) request.
 - (d) discard
20. Select the correctly spelt word
- (a) entertainment.
 - (b) entertaintment.
 - (c) entertainmant.

(d) entertainment

21. Public show of firework is known as

- (a) Pyrotechnics.
- (b) Polytechnic.
- (c) Crackers.
- (d) Fire show.

22. The antonym of 'Timid' is...

- (a) Afraid.
- (b) scared
- (c) shy.
- (d) bold

23. The road wasafter the rain.

- (a) Pale
- (b) clad
- (c) cane
- (d) muddy

24. After the long journey, her dress appeared quite.....

- (a) shabby
- (b) blur
- (c) mould
- (d) Insanity

25. The constant ringing of the bell.....me

- (a) Weird
- (b) wrenched
- (c) Annoyed
- (d) Creased

26. The kids started to their mother to take them to the Mall.

- (a) Stare
- (b) Pester
- (c) Wrap
- (d) Accused

Select correct expression of regret(I wish....).[27,28]

27. (a) I wish to became a millionaire.

- (b) I want to be a millionaire.
- (c) I wish I were a millionaire.
- (d) I am not a millionaire.

28. (a) I wish I could fly to the Mars.

- (b) I wish to fly to the Mars.
- (c) I will fly to the Mars.
- (d) I will not fly to the Mars.

29. Select correctly spelt word

- (a) moustche
- (b) moustachae
- (c) moustache
- (d) mostache

30. Find the odd one..

- (a) menace
- (b) risk
- (c) peril
- (d) rejoice

DIETARY



1. I wish I got full marks in mathematics.
2. exasperate
3. throw
4. people
5. swinging bed
6. Mysterious
7. wet
8. humble
9. bravery
10. dullness
11. I wish I learnt dancing
12. Raju did not know to play guitar
13. Hermit
14. ailing
15. very tired
16. squeezed
17. rung
18. literate
19. fatigue
20. entertainment
21. pyrotechnics

22. bold
23. muddy
24. Shabby
25. Annoyed
26. pester
27. I wish I were a millionaire
28. I wish I could fly to the mars
29. moustache
30. rejoice

DIETETIKUM

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് -ഡയറ്റ് എറണാകുളം



UNIVERSAL SCHOLARS

USS CRASH COURSE-2020-2021

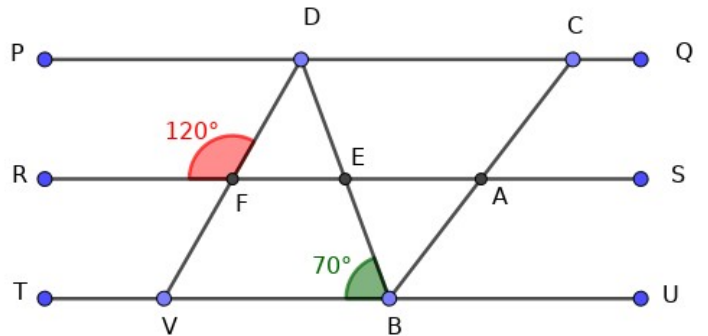
Worksheet- 4

ഗണിതം

D.10. AN

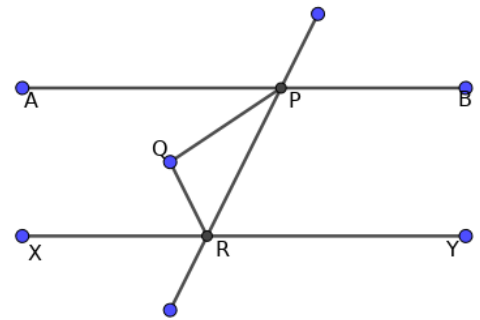
മേഖല: കോണുകൾ, സമാന്തര വരകൾ

- 1) ചിത്രത്തിൽ PQ,RS,TU എന്നീ വരകളും
VD, BC എന്നീ വരകളും
സമാന്തരങ്ങളാണ്
< FDE യുടെ അളവ് എന്ത്?



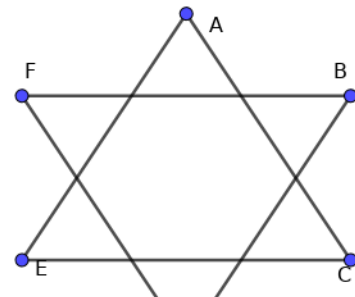
- a) 70° b) 120° c) 50°
d) 60°

- 2) AB, XY എന്നിവ സമാന്തരവരകൾ ആണ്
PQ,RQ എന്നിവ യഥാക്രമം $\angle P, \angle R$ എന്നിവയുടെ
സമഭാജികളാണ് എങ്കിൽ $\angle PQR$ എത്ര ?



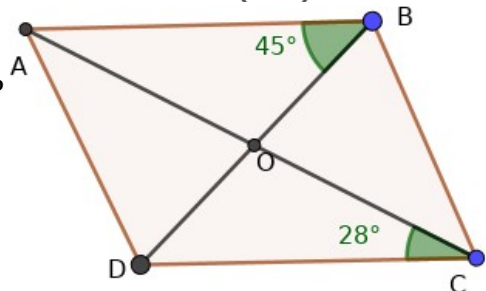
- a) 60° b) 90° c) 70° d) 80°

- 3) ചിത്രത്തിൽ $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F$ എത്ര?



- a) 540° b) 270° c) 180° d) 360°

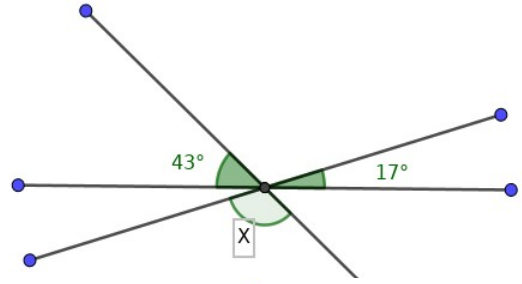
- 4) ചിത്രത്തിൽ AB യും CD യും സമാന്തരമാണ്, AD യും
BC യും സമാന്തരങ്ങളാണ്. $\angle AOB$ യുടെ അളവെത്ര?



- a) 180° b) 90° c) 107° d) 83°

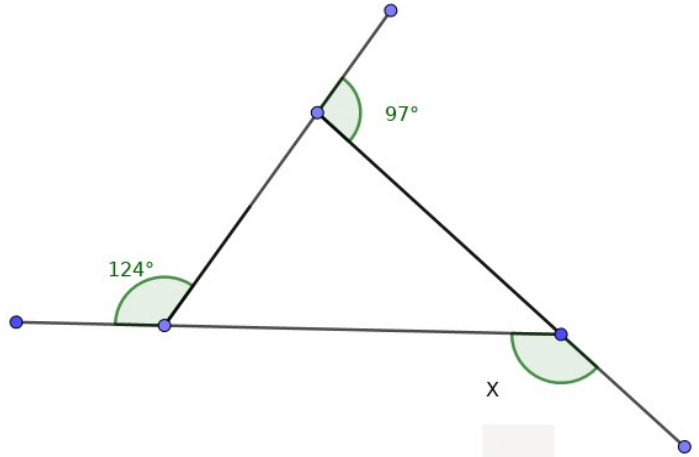
5) ചിത്രത്തിൽ x ന്റെ വിലയെത്ര?

- a) 120° b) 60° c) 180° d) 90°



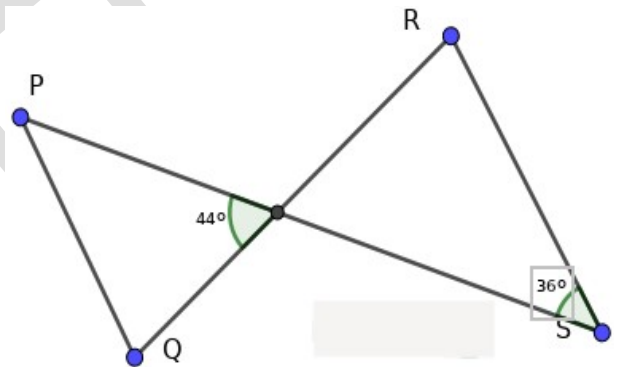
6) ചിത്രത്തിൽ x ന്റെ വിലയെത്ര?

- a) 56° b) 180° c) 139° d) 83°



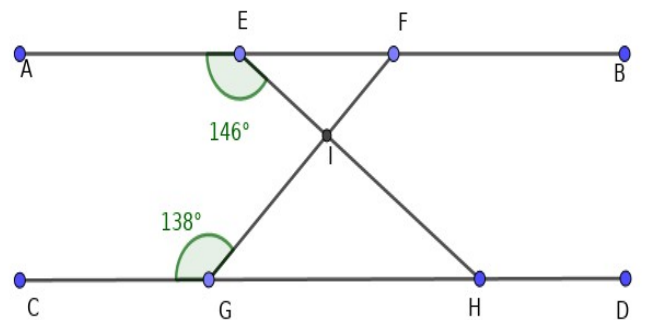
7) ചിത്രത്തിൽ PQ, RS എന്നിവ സമാന്തരങ്ങളാണെങ്കിൽ $\angle QRS$ എത്ര?

- a) 80° b) 100° c) 120° d) 110°



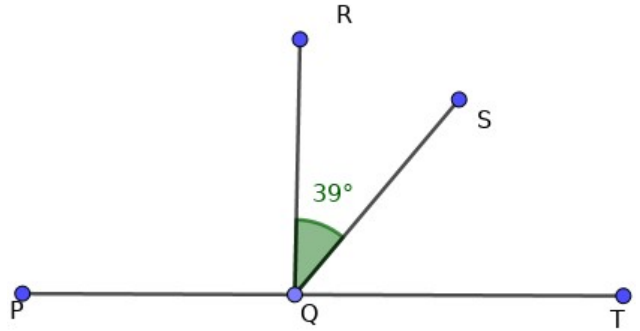
8) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ AB, CD എന്നീ വരകൾ സമാന്തരങ്ങളാണ്. $\angle FIH$ ന്റെ അളവെത്ര?

- a) 34° b) 76° c) 42° d) 104°



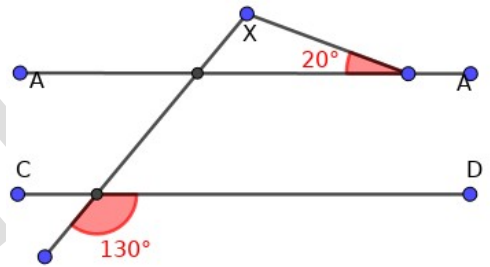
9) $\angle SQT$ യുടെ 2 മടങ്ങാണ് $\angle PQR$, എങ്കിൽ $\angle PQR$ ന്റെ അളവെത്രം?

- a) 94° b) 47° c) 51° d) 92°



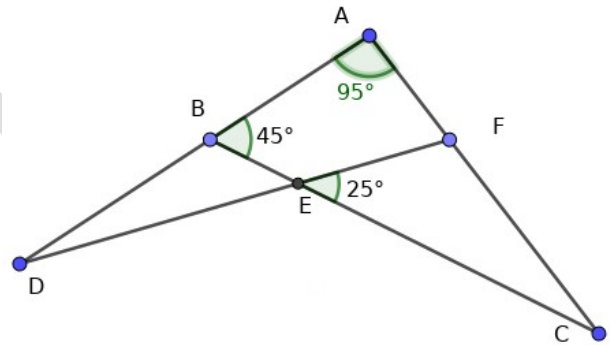
10) ചിത്രത്തിൽ AB യും CD യും സമാന്തരമാണ്. X ന്റെ വിലയെന്താണ്?

- (a) 80° (b) 160° (c) 50° (d) 110°



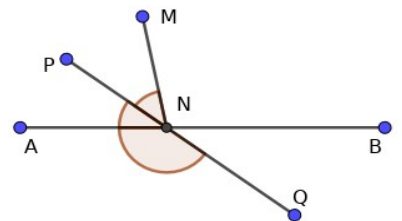
11) ചിത്രത്തിൽ $\angle BAC = 95^\circ$, $\angle ABC = 45^\circ$, $\angle FEC = 20^\circ$ ആയാൽ $\angle BDE$ എത്ര?

- a) 25° (b) 20° (c) 140°
(d) 70°



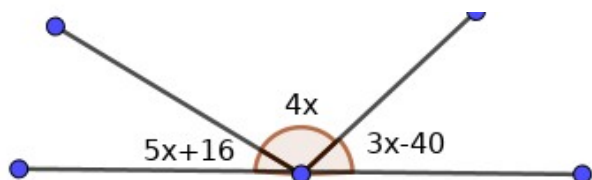
12.) ചിത്രത്തിൽ, $\angle ANP = \angle PNM$
 $\angle ANP$ യുടെ 3 മടങ്ങാണ് $\angle BNM$. $\angle ANQ$ ന്റെ അളവെത്രം?

- (a) 108° (b) 144° (c) 135° (d) 72°



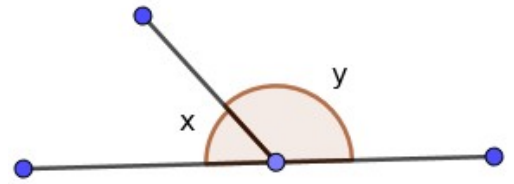
13.) ചിത്രത്തിൽ ചെറിയ കോണിന്റെ അളവെത്രം?

- (a) 11° (b) 17° (c) 14°
(d) 12°



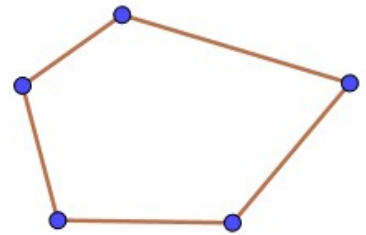
14). ചിത്രത്തിൽ $y=5x$ ആയാൽ x എത്ര?

- a) 180° (b) 50° (c) 60° (d) 30°



15). ചിത്രത്തിലെ കോണുകളുടെ അളവുകളുടെ തുക എത്ര?

- (a) 540° (b) 360° (c) 480° (d) 180°



16. ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ സമയം 1 മണിയാണ്. മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര?

- (a) 90° (b) 60° (c) 150° (d) 30°

17) രണ്ടു വരകളെ മറ്റൊരു വര ചേർക്കുമ്പോൾ എത്ര ബാഹ്യ സഹകോണുകൾ ഉണ്ടാകും?

- (a) 4 (b) 2 (c) 3 (d) 1

18) സമയം 4:10 ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര?

- (a) 65° (b) 60° (c) 70° (d) 75°

19). ഒരു ത്രികോണത്തിലെ കോണുകൾ $1\frac{1}{4}x$, $1\frac{1}{2}x$, $1\frac{3}{4}x$ ആണെങ്കിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ കോണിന്റെ അളവെത്ര?

- (a) 40° (b) 50° (c) 60° (d) 70°

20) രണ്ടു അനുപൂരക കോണുകളിൽ ഒന്നിന്റെ അളവ് മറ്റേതിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങ് ആണെങ്കിൽ വലിയ കോണിന്റെ അളവെത്ര?

- (a) 150° (b) 72° (c) 108° (d) 30°

21) സമയം 12:15 ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര?

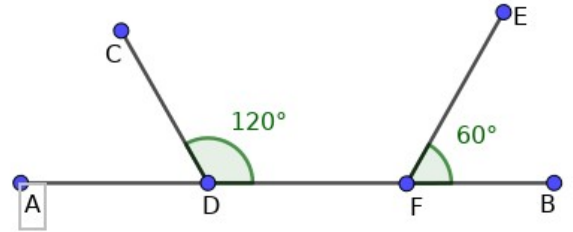
- (a) 90° (b) $82\frac{1}{2}^\circ$ (c) $87\frac{1}{2}^\circ$ (d) 85°

22) ഒരു രേഖീയ ജോഡിയിലെ രണ്ട് കോണളവുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 76° ആണെങ്കിൽ ചെറിയ കോണളവ് എത്ര?

- (a) 104° (b) 128° (c) 38° (d) 52°

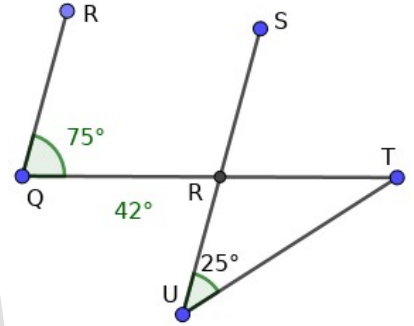
23) ചിത്രത്തിൽ $DF = 10\text{cm}$, CD , EF എന്നീ വരകൾ ഒരു ത്രികോണം ലഭിക്കത്തക്കവിധത്തിൽ താഴെക്ക് നീട്ടിവരക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?

- a) 30cm (b) 50cm (c) 60cm (d) 40cm

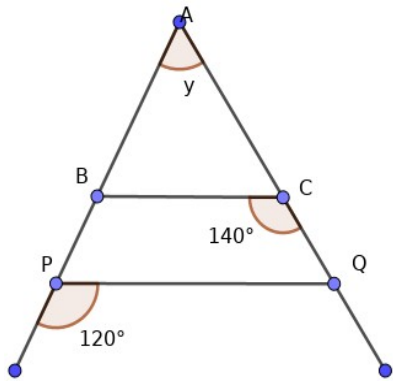


24) ചിത്രത്തിൽ PQ , RS എന്നീ വരകൾ സമാന്തരങ്ങളാണ്. എങ്കിൽ $\angle RTU$ ന്റെ അളവ് എത്ര?

- (a) 75° (b) 50° (c) 25° (d) 100°



25)

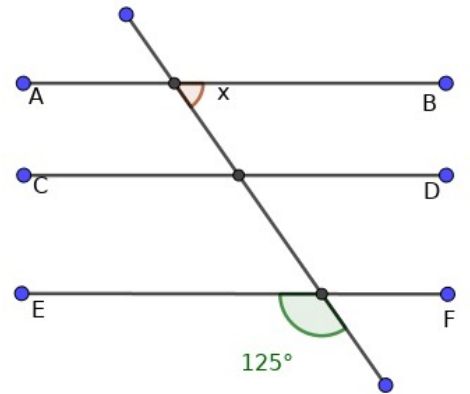


ചിത്രത്തിൽ BC, PA എന്നീ വരകൾ സമാന്തരങ്ങളാണ്. y യുടെ വിലയെന്ത്?

- (A) 40° (b) 60° (c) 80° (d) 100°

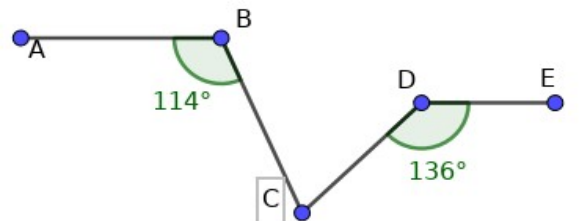
26) ചിത്രത്തിൽ AB, CD, EF എന്നീ വരകൾ സമാന്തരങ്ങളാണ്. x -ന്റെ വിലയെന്ത്?

- a) 125° (b) 55° (c) 180° (d) 25°

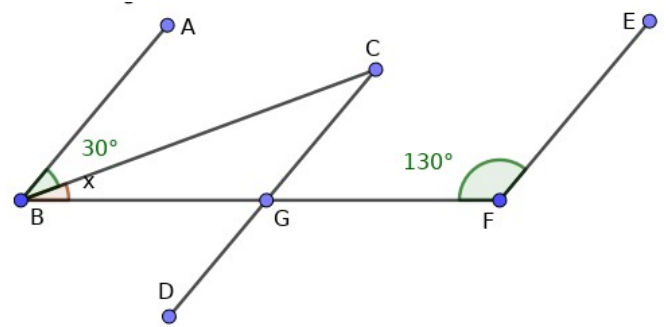


27) ചിത്രത്തിൽ AB, DE എന്നിവ സമാന്തരങ്ങളാണ് $\angle BCD$ യുടെ അളവെന്ത്?

- a) 110° (b) 44° (c) 66° (d) 70°

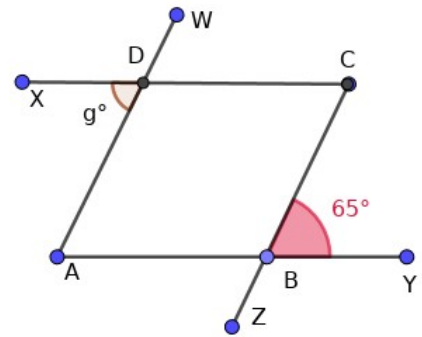


28) ചിത്രത്തിൽ AB, CD, EF എന്നീ വരകൾ സമാന്തരങ്ങളാണ്. x ന്റെ വിലയെന്ത്?



- (a) 20° (b) 50° (c) 30° (d) 90°

29) ചിത്രത്തിൽ AW, CZ എന്നിവ സമാന്തരങ്ങളാണ്. AY, CX സമാന്തരങ്ങളാണ്. g യുടെ അളവെത്രം?



- a) 115° (b) 35° (c) 65° (d) 25°

30) ഒരു രേഖീയ ജോടിയിലെ ഒരു കോണിന്റെ അളവ് $(90 - X)^\circ$ ആയാൽ മറ്റേ കോൺ എത്ര?

- (a) $(90+X)^\circ$ (b) $(90)^\circ$ (c) $(180+X)^\circ$ (d) $(180-X)^\circ$

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് -ഡയറ്റ് എറണാകുളം



UNIVERSAL SCHOLARS

USS CRASH COURSE-2020-2021

Worksheet-4

Mathematics

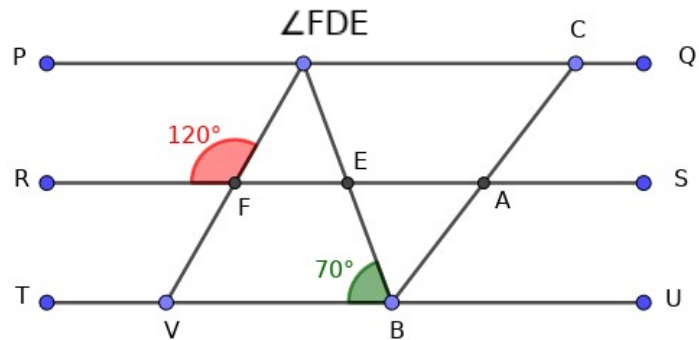
D10 AN

Focus area: Angles, Parallel lines

1) In the figure the lines PQ, RS, TU are parallel. VD and BC are also parallel.

Find measure of

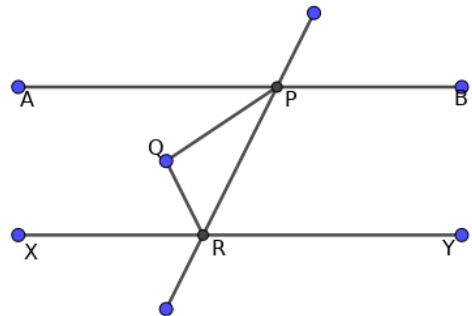
- a) 70° b) 120° c) 50° d) 60°



2) AB and XY are parallel lines. PQ and RQ are bisectors of $\angle P$ and $\angle Q$

Find $\angle PQR$

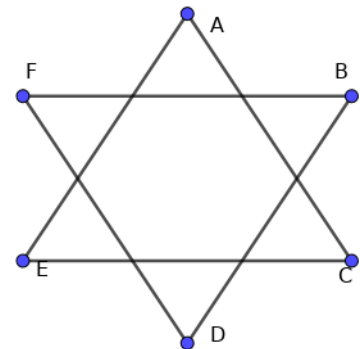
- a) 60° b) 90° c) 70° d) 80°



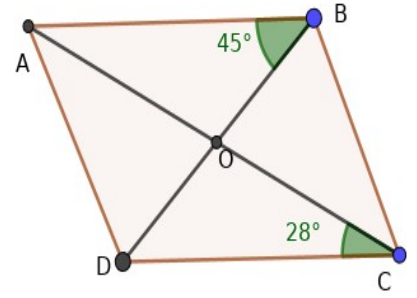
3) In the given figure find the value of

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F$$

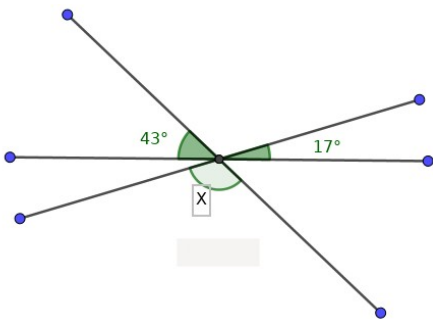
- a) 540° b) 270° c) 180° d) 360°



- 4) In the figure AB and DC are parallel. AD and BC are parallel. Find measure of $\angle AOB$
 a) 180° b) 90° c) 107° d) 83°



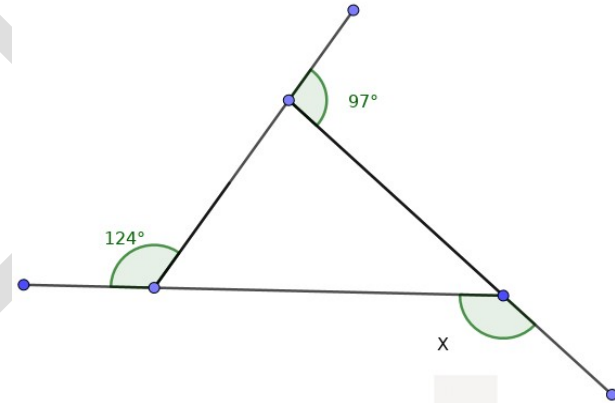
- 5) Find value of x in the figure.



- a) 120° b) 60° c) 180° d) 90°

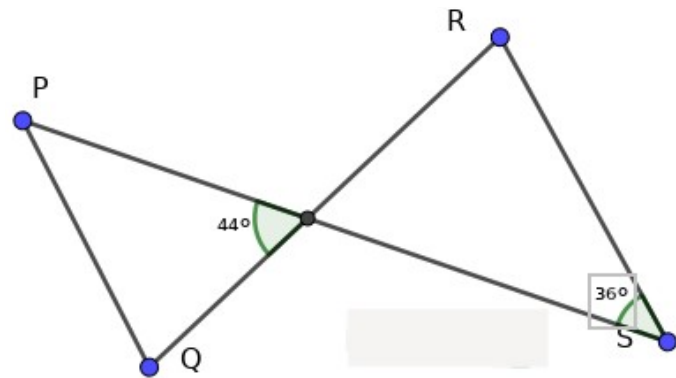
- 6) In the figure find the value of x.

- a) 56° b) 180° c) 139° d) 83°

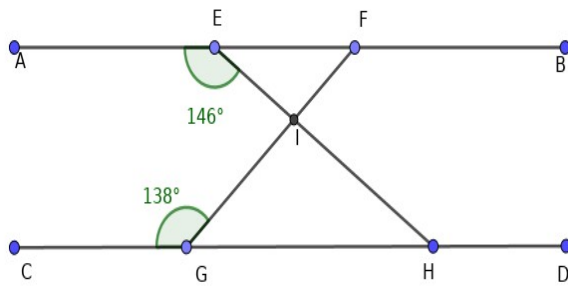


- 7) PQ and RS are parallel in the figure. Find measure of $\angle QRS$

- a) 80° b) 100° c) 120° d) 110°



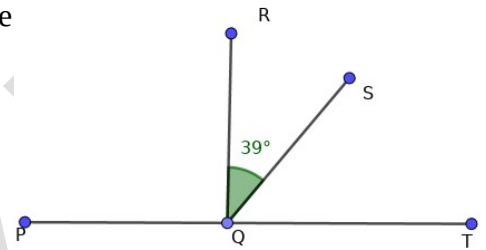
8) Find the value of $\angle FIH$ if AB & CD are parallel in the figure given below?



- a) 34° b) 76° c) 42°
 d) 104°

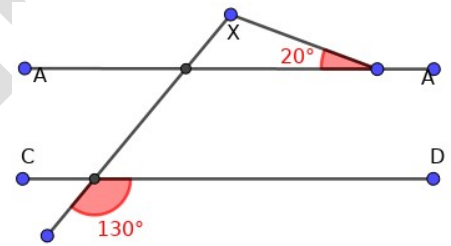
9) In the given figure if $\angle PQR$ is two times the $\angle SQT$ find the value of

- a) 94° b) 47° c) 51° d) 92°



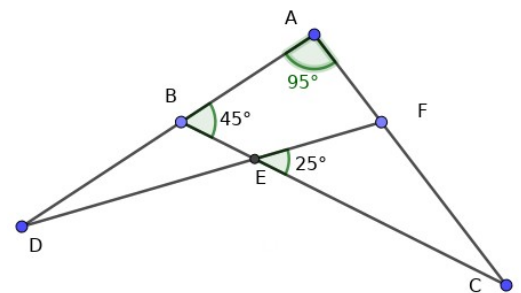
10) What is the value of x if AB & CD are parallel to each other?

- (a) 80° (b) 160° (c) 50° (d) 110°



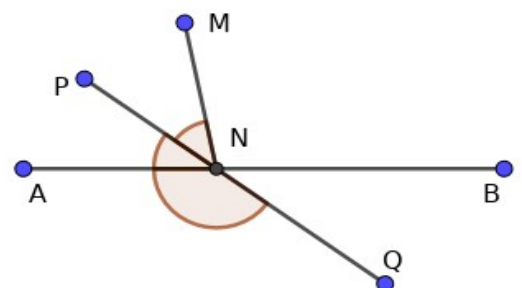
11) In the given figure find measure of $\angle BDE$

- a) 25° (b) 20° (c) 140° (d) 70°

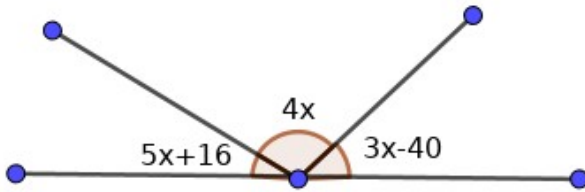


12.) In the figure, $\angle ANP = \angle PNM = \angle BNM$ is 3 times of $\angle ANQ$. Find measure of $\angle ANQ$

- (a) 108° (b) 144° (c) 135° (d) 72°



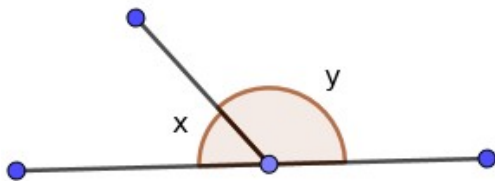
13)



In the figure what is the value of the smallest angle?

- (a) 11° (b) 17° (c) 14°
(d) 12°

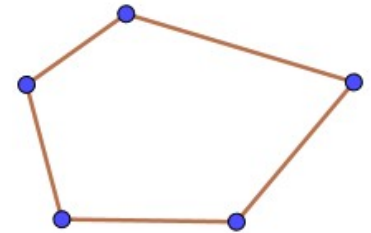
14). In the figure if $y=5x$ the find the value of x ?



- (a) 180° (b) 50° (c) 60° (d) 30°

15). What is the sum of angles in the figure?

- (a) 540° (b) 360° (c) 480° (d) 180°



16). What is the angle between the minute hand and hour hand when the time is 1.00pm ?

- (a) 90° (b) 60° (c) 150° (d) 30°

17) How many pairs of co-exterior angles are formed when a line intersects two parallel lines?

- (a) 4 (b) 2 (c) 3 (d) 1

18) What will be angle between hour hand and minute hand when time is 4:10?

- (a) 65° (b) 60° (c) 70° (d) 75°

19). If the angles of a triangle are $1\frac{1}{4}x$, $1\frac{1}{2}x$, $1\frac{3}{4}x$ then what is the value of the smallest angle?

- (a) 40° (b) 50° (c) 60° (d) 70°

20) In a pair of supplementary angles one angle is $1\frac{1}{2}$ times the other the find the value of smaller angle?

- (a) 150° (b) 72° (c) 108° (d) 30°

21) What is the angle between the minute hand and hour hand when the time is 12:15?

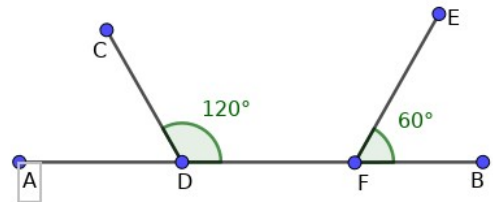
- (a) 90° (b) $82\frac{1}{2}^\circ$ (c) $87\frac{1}{2}^\circ$ (d) 85°

22) If the difference between two angles in a linear pair is 76 then find the value of the smaller angle?

- (a) 104° (b) 128° (c) 38° (d) 52°

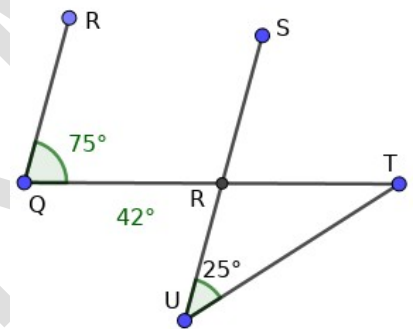
23) In the figure $DF = 10$ cm, extend the lines CD & EF in such a way to get a triangle. What will be the perimeter of the triangle?

- a) 30cm (b) 50cm (c) 60cm (d) 40cm

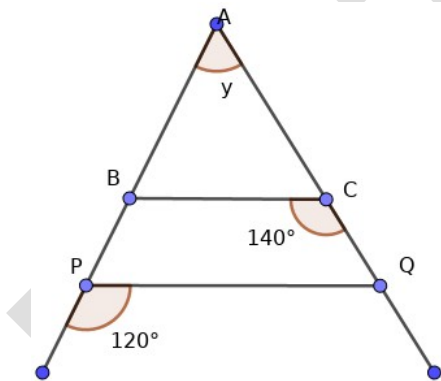


24) In the figure PQ and RS are parallel. Find measure of $\angle RTU$.

- (a) 75° (b) 50° (c) 25° (d) 100°



25)

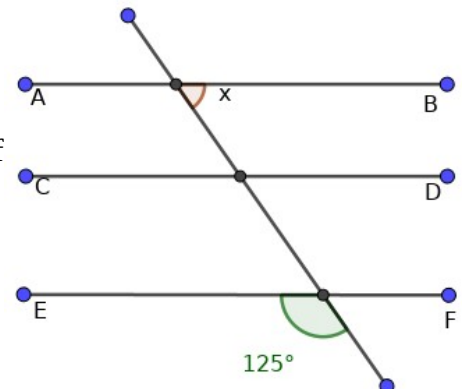


In the figure PQ and BC are parallel. Find value of y .

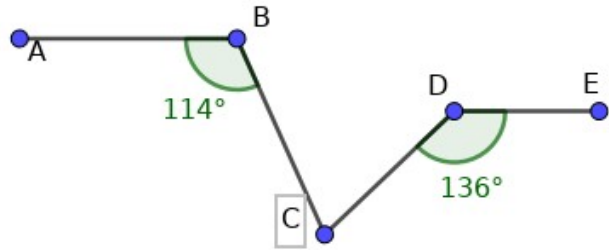
- (a) 40° (b) 60° (c) 80° (d) 100°

26) In the given figure AB , CD , and EF are parallel. Find value of x .

- a) 125° (b) 55° (c) 180° (d) 25°

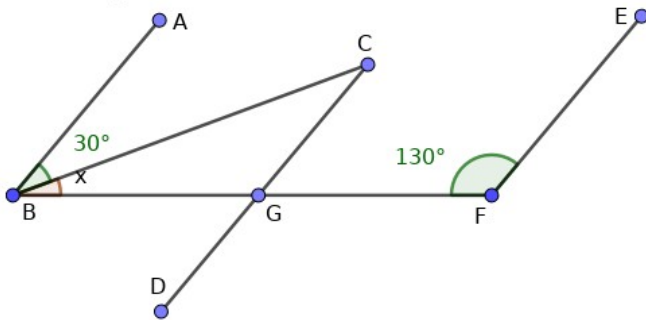


27) In the given figure AB and DE are parallel. Find the value of $\angle BCD$.



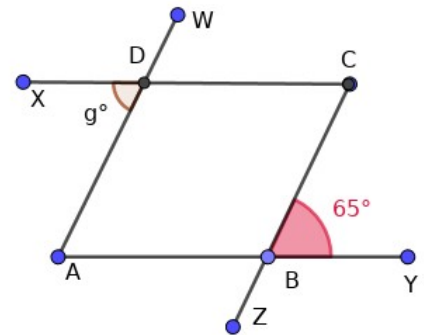
- a) 110° (b) 44° (c) 66°
 (d) 70°

28) In this figure AB, CD & EF are parallel to one another, find the value of $\angle GBC$?



- (a) 20° (b) 50° (c) 30° (d) 90°

29) In this figure AW and CZ are parallel to each other, and AY and CX are parallel. Then find the value of g?



- a) 115° (b) 35° (c) 65° (d) 25°

30) If one angle of a linear pair is $(90-x)$, then what is the value of the other angle ?

- (a) $(90+X)^\circ$ (b) $(90)^\circ$ (c) $(180+X)^\circ$ (d) $(180-X)^\circ$

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് (ഡയറ്റ് എറണാകുളം)



UNIVERSAL SCHOLARS

USS CRASH COURSE-2020-2021

Worksheet-4

Mathematics

D10 FN

.....
Focus area: Angles, Parallel lines

Answer key

1) $c - 50^{\circ}$

2) $b - 90^{\circ}$

3) $d - 360^{\circ}$

4) $c - 107^{\circ}$

5) $a - 120^{\circ}$

6) $c - 139^{\circ}$

7) $b - 100^{\circ}$

8) $b - 76^{\circ}$

9) $a - 94^{\circ}$

10) $d - 110^{\circ}$

11) $b - 20^{\circ}$

12) $b - 144^{\circ}$

13) $a - 11$

14) $d - 30^{\circ}$

15) $a) 540^{\circ}$

16) $d - 30^{\circ}$

17) $b - 2$

18) $a - 65^{\circ}$

19) $b - 50^{\circ}$

20) $b - 72^{\circ}$

21) $b - 82\frac{1}{2}^{\circ}$

22) $d - 52^{\circ}$

23) $a - 30\text{cm}$

24) $b - 50^{\circ}$

25) $c - 80^{\circ}$

26) $b - 55^{\circ}$

27) $d - 70^{\circ}$

28) $a - 20^{\circ}$

29) $c - 65^{\circ}$

30) $a - (90+x)^{\circ}$

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് * ഡയറ്റ് എറണാകുളം

USS 2021



UNIVERSAL SCHOLARS

D8. FN

അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം

WORKSHEET 3

പഠനമേഖല - മാറ്റങ്ങൾ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് 7 - യൂണിറ്റ് 3- ആസിഡുകളും ആൽക്കലികളും

സ്റ്റാൻഡേർഡ് 6 - യൂണിറ്റ് 9 - ചേർക്കാം പിരിക്കാം

1. എല്ലാ ആസിഡുകളിലും കാണപ്പെടുന്ന ഒരു മൂലകമാണ്

- എ) ഓക്സിജൻ
- ബി) ഹൈഡ്രജൻ
- സി) നൈട്രജൻ
- ഡി) ഹീലിയം

2. മഞ്ഞൾ പുരണ്ട വസ്തുങ്ങൾ സോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് കഴുകുമ്പോൾ ആ ഭാഗം ചുവപ്പുനിറം ആയി മാറുന്നത് സോപ്പിന്റെ ഏതു സ്വഭാവം കൊണ്ടാണ്?

- എ) ആസിഡ്
- ബി) ആൽക്കലി
- സി) വഴുവഴുപ്പ്
- ഡി) പതയുണ്ടാക്കൽ

3. ഉറുമ്പ് കടിക്കുമ്പോൾ നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏതാണ് ?

- എ) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
- ബി) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- സി) ടാനിക് ആസിഡ്
- ഡി) ഫോർമിക് ആസിഡ്

4. ബാബു താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലായനികളിൽ ഫിനോഫ്ലിൻ ചേർത്ത് പരിശോധിക്കുകയാണ് . ഇതിൽ പിങ്ക് നിറം ഉണ്ടാകാത്ത ലായനി ഏതാണ് ?

- എ) ചുണ്ണാമ്പു വെള്ളം
- ബി) സോപ്പുവെള്ളം
- സി) നാരങ്ങാവെള്ളം
- ഡി) അപ്പക്കാരം ചേർത്ത വെള്ളം

5. ആസിഡിന്റെ ഗുണവും ആൽക്കലിയുടെ ഗുണവും കാണിക്കാത്ത പദാർത്ഥത്തിന്റെ PH മൂല്യം എത്രയായിരിക്കും ?

- എ) PH2
- ബി) PH5
- സി) PH7
- ഡി) PH9

6. ഒരു മിശ്രിതത്തിലെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത ഗുണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നുവെങ്കിൽ അത്തരം മിശ്രിതങ്ങളെ എന്നു വിളിക്കുന്നു

- എ) ടിന്നാത്മക മിശ്രിതം
- ബി) ഏകാത്മക മിശ്രിതം

- സി) ശുദ്ധപദാർത്ഥം
- ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല

7. നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ആസിഡുകൾ ആസിഡുകൾ ആണ്

- എ) ഓർഗാനിക് ആസിഡ്
- ബി) മിനറൽ ആസിഡ്
- സി) ഇവ രണ്ടും
- ഡി) ഇവ രണ്ടും അല്ല

8. ഖര രൂപത്തിലുള്ള ആസിഡ് ഏതാണ്?

- എ) നൈട്രിക് ആസിഡ്
- ബി) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- സി) ബോറിക് ആസിഡ്
- ഡി) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്

9. ആസിഡ് സ്വഭാവമുള്ള മണ്ണിൽ നീല നിറത്തിലും ആൽക്കലി സ്വഭാവമുള്ള മണ്ണിൽ പിങ്ക് നിറത്തിലും നിർവീര്യമായ മണ്ണിൽ ക്രീം നിറത്തിലും പൂക്കൾ കാണപ്പെടുന്ന ചെടി ഏത്?

- എ) ഹൈഡ്രാഞ്ചിയ
- ബി) ജമന്തി
- സി) റോസ്
- ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല

10. ഏതു ജീവിയുടെ കടിയേൽക്കുമ്പോൾ ആണ് ശരീരത്തിൽ ആൽക്കലി പ്രവേശിക്കുന്നത്?

- എ) ഉറുമ്പ്

- ബി) മഞ്ഞക്കടന്നൽ
- സി) നീര്
- ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല

11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ആൽക്കലിയെ തിരിച്ചറിയാനുള്ള സൂചകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏത് ?

- എ) അയഡിൻ ലായനി
- ബി) മീഥൈൽ ഓറഞ്ച്
- സി) ഫിനോഫ്ലിൻ
- ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല

12. ആസിഡ് ലോഹങ്ങളുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം ഏതാണ്?

- എ) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- ബി) ഹൈഡ്രജൻ
- സി) ഓക്സിജൻ
- ഡി) നൈട്രജൻ

13. A,B,C എന്നിങ്ങനെ മൂന്നു ലായനികൾ തന്നിരിക്കുന്നു. അവയുടെ PH മൂല്യം യഥാക്രമം 3, 7, 8 എന്നിങ്ങനെയാണ് എങ്കിൽ ഇവയിൽ ഫിനോഫ്ലിൻ ചേർക്കുമ്പോൾ പിങ്ക് നിറമാകുന്ന ലായനി ഏത് ?

- എ) A
- ബി) B
- സി) C
- ഡി) ഒന്നിലും പിങ്ക് നിറം ആകുന്നില്ല

14. ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ അല്പം സോഡിയം കാർബണേറ്റ് എടുത്ത് നേർപ്പിച്ച സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന

വാതകത്തെ ചൂണ്ണാമ്പു വെള്ളത്തിലൂടെ കടത്തിവിടുമ്പോൾ ചൂണ്ണാമ്പു വെള്ളം പാൽ നിറമാകുന്നു .അതിനു കാരണമായ ആ വാതകം ഏതാണ്?

- എ) ഹൈഡ്രജൻ
- ബി) ഓക്സിജൻ
- സി) നൈട്രജൻ
- ഡി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്

15. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ വാതകം ദ്രാവകത്തിൽ ലയിച്ചതിന് ഉദാഹരണം ഏത്?

- എ) ബ്രോസ്
- ബി) സോഡ
- സി) ഗ്ലിസറീൻ വെള്ളത്തിൽ ലയിച്ചത്
- ഡി) വായു

16.ഒരു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടക പദാർത്ഥങ്ങളെ അരിപ്പ ഉപയോഗിച്ച് വേർതിരിക്കുന്ന രീതിയാണ്

- എ) തെളിയുറ്റൽ
- ബി) അരിക്കൽ
- സി) വേർതിരിക്കൽ
- ഡി) അടിയിരിക്കൽ

17. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതു ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് കലങ്ങിയ വെള്ളം അരിക്കുമ്പോഴാണ് ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ ജലം ലഭിക്കുന്നത് ?

- എ) തുണി
- ബി) ചായ അരിപ്പ
- സി) ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ
- ഡി) ഇവയെല്ലാം

18. ഖര ലായനിക്കു ഉദാഹരണം താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ്?

- എ) സ്വർണ്ണം
- ബി) കറിയുപ്പ്
- സി) പഞ്ചസാര
- ഡി) സോഡ

19. ഒരു ലായനിയിൽ നിന്ന് ലായകത്തെ ബാഷ്പമാക്കി ലീന ലീനത്തെ വേർതിരിക്കുന്ന രീതിക്ക് ഉദാഹരണം താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

- എ) മണലിൽ നിന്ന് ഇരുമ്പ് വേർതിരിക്കുന്നു
- ബി) മെഴുകു പൊടിയിൽനിന്ന് ഉപ്പ് വേർതിരിക്കുന്നു
- സി) കടൽ ജലത്തിൽ നിന്ന് ഉപ്പ് വേർതിരിക്കുന്നു
- ഡി) മണലിൽ നിന്ന് ഉപ്പ് വേർതിരിക്കുന്നു

20. ഉപ്പുലായനിയിൽ നിന്ന് ഉപ്പ് വേർതിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി ഏത് ?

- എ) തെളിയൂറ്റൽ
- ബി) അരിക്കൽ
- സി) ബാഷ്പീകരണം
- ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല

21. ശുദ്ധ പദാർത്ഥത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക ?

- എ) പഞ്ചസാര ലായനി
- ബി) ഓക്സിജൻ
- സി) സോഡ

ഡി) വായു

22. മഷി, തുകൽ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏതാണ്?

- എ) ടാനിക് ആസിഡ്
- ബി) ടാർടാറിക് ആസിഡ്
- സി) സിട്രിക് ആസിഡ്
- ഡി) നൈട്രിക് ആസിഡ്

23. നിറവിത്യാസം മനസ്സിലാക്കാൻ , നിർവീരീകരണപ്രവർത്തനം നടത്തുമ്പോൾ ചേർക്കുന്ന സൂചകം ഏതാണ് ആണ്?

- എ) ഫിനോഫ്തലിൻ
- ബി) മീഥൈൽ ഓറഞ്ച്
- സി) മഞ്ഞൾ
- ഡി) തുള്ളിനീലം

24. മുട്ടത്തോട് ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിച്ച് കാർബൺഡയോക്സൈഡ് ഉണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമാകുന്നത് മുട്ടത്തോടിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഏതു പദാർത്ഥമാണ്?

- എ) കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ്
- ബി) കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- സി) കാൽസ്യം സൾഫേറ്റ്
- ഡി) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്

25. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- എ) ബ്രാസ് - ഖരം ഖരത്തിൽ ലയിച്ചത്
- ബി) സോഡ - ഖരം ദ്രാവകത്തിൽ ലയിച്ചത്

- സി) പഞ്ചസാര ലായനി - ദ്രാവകം ദ്രാവകത്തിൽ ലയിച്ചത്
- ഡി) വായു - ദ്രാവകം വാതകത്തിൽ ലയിച്ചത്

26. ആൽക്കലി നമുക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് കാര്യത്തിനാണ്?

- എ) ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കാൻ
- ബി) പേപ്പർ നിർമ്മാണത്തിന്
- സി) റബ്ബർ പാൽ കട്ടിയാക്കാൻ
- ഡി) രാസവളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന്

27. 916 സ്വർണാഭരണങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് ഗണത്തിൽ പെടുന്നു ?

- എ) ശുദ്ധ പദാർത്ഥം
- ബി) ഏകാത്മക മിശ്രിതം
- സി) ദിനാത്മക മിശ്രിതം
- ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല.

28. ഒരു പദാർത്ഥത്തിന്റെ PH മൂല്യം 5 ആണെങ്കിൽ ആ പദാർത്ഥം ഏതു ഗുണമാണ് പ്രകടമാക്കുന്നത്?

- എ) ആസിഡ്
- ബി) ആൽക്കലി
- സി) നിർവീര്യം
- ഡി) എയും ബിയും

29. സാർവ്വീക ലായകമായി അറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?

- എ) മണ്ണെണ്ണ
- ബി) ജലം

സി) ചായ

ഡി) പെട്രോൾ

30. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ജല സാമ്പിളുകളിൽ കുമ്മായം ചേർക്കേണ്ടത് ഏതിലാണ് ?

എ) PH4

ബി) PH7

സി) PH8

ഡി) PH9

DIEETEKAM

Education Department* DIET Ernakulam

USS2021



UNIVERSAL SCHOLARS

D 8: FN

Basic Science

WORKSHEET -3

Focus Area – Changes

Standard 7 - Unit 3- Acids and Alkalies

Standard 6- Unit 9 - Mix and Separate

1. It is an element found in all acids... ..

A) Oxygen

B) Hydrogen

C) Nitrogen

D) Helium

2. What is the nature of soap that makes the area turn red when washing turmeric stained clothes with soap?

A) Acid

B) Alkali

C) lubrication

D) Forming

3. Which acid enters our body when an ant bites?

- A) Hydrochloric acid B) Sulphuric acid
C) Tannic acid D) Formic acid

4. Babu is testing by adding phenolphthalein in the following solutions, Which of these is not a pink solution?

- A) Lime water B) Soap water
C) Lime juice D) Water mixed with Sodium Bicarbonate

5. What is the pH value of a substance which does not show the quality of acid and the quality of alkali?

- A) PH2 B) PH5
C) PH7 D) PH9

6. If different parts of a mixture show different properties such mixtures are called

- A) Heterogeneous mixture B) homogeneous mixture
C) Pure substance D) None of these

7. Which types of acids are contained in our food

- A) Organic acid B) Mineral acid
C) Both of these D) Neither of these

8. Which is a solid acid?

A) Nitric acid

B) Sulphuric acid

C) Boric acid

D) Hydrochloric acid

9. Which plant has blue flowers in acidic soil, pink in alkaline soils and cream in neutral soils?

A) Hydrangea

B) Marigold

C) Rose

D) None of these

10. Alkali enters the body when it is bitten by which organism?

A) Ants

B) Yellow paper wasp

C) Weaver ant

D) None of these

11. Which of the following is used as an indicator to identify alkali?

A) Iodine solution

B) Methyl orange

C) phenolphthalein

D) None of these

12. Which gas is produced from the reaction of acid and metals?

A) Carbon dioxide

B) Hydrogen

C) Oxygen

D) Nitrogen

13. Three solutions A, B and C are given. If their pH value is 3, 7 and 8 respectively, then which of these solutions turns pink when phenolphthalein is added?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) Nothing is pink

14. When lime gas is passed through a test tube with a small amount of sodium carbonate and diluted with sulfuric acid, the lime water turns milky. What is the gas that causes it?

- A) Hydrogen
- B) Oxygen
- C) Nitrogen
- D) Carbon dioxide

15. Which of the following is an example of a gas dissolving in a liquid?

- A) Brass
- B) Soda
- C) Glycerin dissolved in water
- D) Air

16. It is a method of separating the components of a mixture through a filter.

- A) Decantation
- B) Filtration
- C) Separation
- D) sedimentation

17. Which of the following equipment is used to filter turbid water to obtain pure water?

- A) Cloth
- B) Tea strainer
- C) Filter paper
- D) All of these

18. Which of the following is an example of a solid solution?

- A) Gold
- B) Sodium chloride
- C) Sugar
- D) Soda

19. Which of the following is an example of how Lena separates solute from a solution by evaporating the solution?

- A) Iron is separated from sand
- B) Separation of salt from wax powder
- C) Separation of salt from seawater
- D) Separation of salt from sand

20. Which method is used to separate salt from salt solution?

- A) Decantation
- B) Filtering
- C) Evaporation
- D) None of these

21. Write an example of pure substance?

- A) Sugar solution
- B) Oxygen

C) Soda

D) Air

22. Which acid is used in the manufacture of ink and leather?

A) Tannic acid

B) Tartaric acid

C) citric acid

D) nitric acid

23. To understand the color difference, which indicator is added during the neutralization process?

A) Phenolphthalein

B) Methyl orange

C) Turmeric

D) Universal Indicator

24. Which substance in eggs contains carbon dioxide which reacts with acid in eggs?

A) Calcium oxide

B) Calcium hydroxide

C) Calcium sulphate

D) Calcium carbonate

25. Which of the following is the correct statement?

A) Brass - soluble in solids

B) Soda - in solid liquid Dissolved

C) Sugar solution - liquid Dissolved in liquid

D) Air - In liquid gas Dissolved

26. Which of the following is the benefit of Alkali?

- A) To keep the food intact B) For paper making
C) To thicken the rubber latex D) For the manufacture of fertilizers

27. which of the following categories 916 Gold ornaments are segregate

- A) Pure matter B) homogeneous mixture
C) Heterogeneous mixture D) None of these.

28. If the pH value of a substance is 5, what is the property of that substance?

- A) Acid B) Alkali
C) Neutralization D) A and B

29. Which is known as the universal solvent?

- A) Kerosene B) Water
C) Tea D) Petrol

30. In which of the following water samples should lime be added?

- A) PH4 B) PH7
C) PH8 D) PH9

DIET EKIM

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് * ഡയറ്റ് എറണാകുളം

USS 2021



UNIVERSAL SCHOLARS

D8. FN

അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം

ANSWER KEY -3

പഠനമേഖല - മാറ്റങ്ങൾ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് 7 - യൂണിറ്റ് 3- ആസിഡുകളും ആൽക്കലികളും
സ്റ്റാൻഡേർഡ് 6- യൂണിറ്റ് 9 - ചേർക്കാം പിരിക്കാം

- 1.ബി) ഹൈഡ്രജൻ
2. ബി) ആൽക്കലി
3. ഡി) ഫോർമിക് ആസിഡ്
4. സി) നാരങ്ങാവെള്ളം
5. സി) PH7

6. എ) ഭിന്നാത്മക മിശ്രിതം
7. എ) ഓർഗാനിക് ആസിഡ്
8. സി) ബോറിക് ആസിഡ്
9. എ) ഹൈഡ്രാബിയ
10. ബി) മഞ്ഞക്കടന്നൽ
11. സി) ഫിനോഫ്ലിൻ
12. ബി) ഹൈഡ്രജൻ
13. സി) C
14. ഡി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
15. ബി) സോഡ
16. ബി) അരികൽ
17. സി) ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ
18. എ) സ്വർണ്ണം
19. സി) കടൽ ജലത്തിൽ നിന്ന് ഉപ്പ് വേർതിരിക്കുന്നു

20. സി) ബാഷ്പീകരണം

21. ബി) ഓക്സിജൻ

22. എ) ടാനിക് ആസിഡ്

23.എ) ഫിനോഫ്ലിൻ

24. ഡി) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്

25. എ) ബ്രാസ് - വരം വരത്തിൽ ലയിച്ചത്

26. ബി) പേപ്പർ നിർമ്മാണത്തിന്

27. സി) ദിനാത്മക മിശ്രിതം

28. എ) ആസിഡ്

29. ബി) ജലം

30. എ) PH4

Education Department* DIET Ernakulam

USS2021



UNIVERSAL SCHOLARS

D 8: AN

Basic Science

Answer key -3

Focus Area – Changes

Standard 7 - Unit 3- Acids and Alkalies

Standard 6- Unit 9 - Mix and Separate

-
- 1.B) Hydrogen
 - 2.B) Alkali
 - 3.D) Formic acid
 - 4.C) Lime juice
 - 5.C) PH7
 - 6.A) Hetrogeneous mixture

- 7.A) Organic acid
- 8.C) Boric acid
- 9.A) Hydrangea
10. B) Yellow paper wasp
- 11.C) Phenolphthaleine
12. B) Hydrogen
- 13.C) C
- 14.D) Carbon dioxide
- 15.B) Soda
- 16.B) Filtration
- 17.C) Filter paper
- 18.A) Gold
- 19.C) Separation of salt from seawater
- 20.C) Evaporation
- 21.B) Oxygen
- 22.A) Tannic acid
- 23.A) Phenolphthaleine
- 24.D) Calcium carbonate
- 25.A) Brass - soluble in solids

26.B) For paper making

27.C) Hetrogeneous mixture

28.A) Acid

29.B) Water

30.A) PH4

DIETEKIM

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് * ഡയറ്റ് എറണാകുളം

USS 2020 - 21
UNIVERSAL SCHOLARS
SOCIAL SCIENCE



D9. AN

WORKSHEET 3

ചെറുത്തു നിൽപ്പും ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവും

1. കുറഞ്ഞ കൂലിക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനിയുടെ കീഴിൽ പണിയെടുക്കേണ്ടി വന്നതിനാൽ സ്വന്തം പെരുവിരൽ മുറിക്കുകയും കുലത്തൊഴിലായ നെയ്ത്ത് ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്ത കൃഷിക്കാർ ?
 - A. നഗോഡകൾ
 - B. സന്താൾമാർ
 - C. കുറിച്ചർ
 - D. ഭീലുകൾ
2. നഗോഡകൾ ഏത് സംസ്ഥാനക്കാരായിരുന്നു? എന്തായിരുന്നു അവരുടെ കൃഷി?
 - A. മറാത്ത -പരുത്തി
 - B. പഞ്ചാബ് - കരിമ്പ്
 - C. ബംഗാൾ -പട്ടുനൂൽ
 - D. തമിഴ്നാട് -പച്ചക്കറി
3. ബംഗാളിലെ ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനിയുടെ ഭരണത്തിൽ ചൂഷണങ്ങൾക്ക് വിധേയരാകാതിരുന്നത് ആരാണ് ?
 - A. കർഷകർ
 - B. ജമിന്ദാർമാർ
 - C. ഗോത്രവർഗക്കാർ
 - D. കൈത്തൊഴിലുകാർ
4. പരമ്പരാഗതമായ ഭക്ഷ്യ വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനം കുറച്ച് ചണം, നീലം, പരുത്തി എന്നിവ കൃഷി ചെയ്യുവാൻ ഈസ്റ്റിന്ത്യാ

കമ്പനി ബംഗാളി കർഷകരെ നിർബന്ധിക്കാൻ കാരണമെന്തായിരുന്നു ?

- A. ചണവും നീലവും അവശ്യവസ്തുക്കളായതിനാൽ
- B. കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട പ്രതിഫലം ലഭിക്കുമെന്നതിനാൽ
- C. ഇംഗ്ലണ്ടിലെ വ്യവസായ ശാലകൾക്ക് പ്രവർത്തിക്കുവാനാവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളായതിനാൽ
- D. ഭക്ഷ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാൻ എന്നതിനാൽ.

5. 1853 ഏപ്രിൽ 16 ഇന്ത്യൻ ഗതാഗത രംഗം ഒരു കുതിച്ചുചാട്ടത്തിന് സാക്ഷ്യംവഹിച്ചു. എന്തായിരുന്നു അത് ?

- A. വിമാന സർവീസ് ആരംഭിച്ചു.
- B. തീവണ്ടി സർവീസ് ആരംഭിച്ചു
- C. ജലഗതാഗതത്തിനു തുടക്കമിട്ടു
- D. ദേശീയ പാതകളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു

6. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ തീവണ്ടി സർവീസ് എവിടെ നിന്ന് എവിടെ വരെ ആയിരുന്നു?

- A. ബോംബെ മുതൽ താനെ വരെ
- B. തിരുവനന്തപുരം മുതൽ പാലക്കാട് വരെ
- C. തിരുർ മുതൽ ബേപ്പൂർ വരെ
- D. ഇടുക്കി മുതൽ വയനാട് വരെ

7. ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ നയങ്ങൾക്കും ജന്മിമാരുടെ കർഷകരോടുള്ള നിലപാടുകൾക്കും എതിരായി മലബാറിൽ നടന്ന കലാപങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് പേരിലാണ് ?

- A. മലബാർ സമരം
- B. മാപ്പിള കലാപം
- C. നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
- D. ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം

8. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പോരാടിയവരിൽ തിരുവിതാംകൂറിൽ നിന്നും കൊച്ചിയിൽ നിന്നും മലബാറിൽനിന്നുമുള്ള നാട്ടുരാജാക്കന്മാരും പ്രഭുക്കന്മാരും ഉണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആ കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ആരാണ്?

- A. പഴശ്ശിരാജ
- B. ടിപ്പു സുൽത്താൻ
- C. വേലുത്തമ്പി ദളവ
- D. പാലിയത്തച്ചൻ

9. പഴശ്ശിരാജാവ് ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ യുദ്ധം ചെയ്യുവാൻ മുതിർന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്

- A. ബ്രിട്ടീഷുകാരോടുള്ള വിരോധം
- B. സ്വന്തം രാജ്യത്തിനുള്ളിൽ നികുതി പിരിക്കാനുള്ള അവകാശം ബ്രിട്ടീഷുകാർ തടഞ്ഞതിനാൽ
- C. ബ്രിട്ടീഷുകാരെ തോൽപ്പിക്കാൻ ഉള്ള ശക്തി ഉള്ളതിനാൽ
- D. തിരുവിതാംകൂറിൽ നിന്നും കൊച്ചിയിൽ നിന്നും സൈനിക സഹായം കിട്ടും എന്ന പ്രതീക്ഷയാൽ

10. ലോകത്തിലെ വിവിധ രാജ്യങ്ങൾ കീഴടക്കിയ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് മുൻപരിചയമില്ലാത്ത ഒരു യുദ്ധമുറ വയനാട്ടിൽ നേരിടേണ്ടിവന്നു. ഏതായിരുന്നു ആ പുതിയ യുദ്ധമുറ?

- A. കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാരുടെ നാവികപ്പടയുമായുള്ള യുദ്ധം
- B. കുറിച്യപടയാളികളുമായി നടത്തിയ ഒളിപ്പോർ യുദ്ധം
- C. ടിപ്പുവിന്റെ പീരങ്കിപ്പടയുമായി നടന്ന ഏറ്റുമുട്ടൽ
- D. ചാവേറുകളുമായി തിരുനാവായയിൽ നടത്തിയ ഏറ്റുമുട്ടൽ

11. ഭരണകാര്യങ്ങളിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർ നിരന്തരം ഇടപെടാൻ തുടങ്ങിയതോടെ തിരുവിതാംകൂറിൽ ബ്രിട്ടീഷ് വിരുദ്ധ പോരാട്ടത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ നേതാവ് ?

- A. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
- B. സി. പി. രാമസ്വാമി അയ്യർ
- C. വേലുത്തമ്പിദളവ
- D. പാലിയത്തച്ചൻ

12. കുണ്ടറ വിളംബരത്തിലൂടെ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പോരാടുവാൻ വേലുത്തമ്പിദളവ ജനങ്ങളെ ആഹ്വാനം ചെയ്തു. ഈ വിളംബരം നടന്ന വർഷം

- A. 1908
- B. 1808
- C. 1809

D.1909

13. 1857ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യൻ സൈനികർക്കിടയിൽ ആദ്യമായി പ്രതിഷേധ ശബ്ദമുയർത്തി പിന്തുണച്ച സൈനികൻ ?
- A. നാനാ സാഹിബ്
 - B. മംഗൽ പാണ്ഡെ
 - C. ത്യാൻസി റാണി
 - D. താന്തിയാ തോപ്പി
14. ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉത്തരേന്ത്യയിൽ പലയിടത്തും കലാപങ്ങൾ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടു. എങ്കിലും മീററ്റിലാണ് സംഘടിത കലാപം ഉണ്ടായത്. മീററ്റ് ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ?
- A. ഉത്തർപ്രദേശ്
 - B. ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
 - C. ഉത്തരാഖണ്ഡ്
 - D. ഗുജറാത്ത്
15. ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനികൾ ഇന്ത്യയുടെ ചക്രവർത്തിയായി പ്രഖ്യാപിച്ച മുഗൾ ഭരണാധികാരി
- A. ഔറംഗസീബ്
 - B. ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ
 - C. ജഹാംഗീർ
 - D. ദാരാഷുക്കോ
16. ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമനെ ബ്രിട്ടീഷുകാർ അധികാരത്തിൽ നിന്നും പുറത്താക്കി റങ്കൂണിലേയ്ക്കു നാടുകടത്തി. റങ്കൂൺ ഉൾപ്പെടുന്ന രാജ്യത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പേരെന്ത് ?
- A. ശ്രീലങ്ക
 - B. നേപ്പാൾ
 - C. ബംഗ്ലാദേശ്
 - D. മ്യാൻമാർ

17. അടുത്തിടെ ജനാധിപത്യ സർക്കാരിനെ അട്ടിമറിച്ച് പട്ടാളം അധികാരം പിടിച്ചെടുത്ത ഇന്ത്യയുടെ അയൽ രാജ്യം ?
- A. ശ്രീലങ്ക
 - B. നേപ്പാൾ
 - C. ബംഗ്ലാദേശ്
 - D. മ്യാൻമാർ
18. അധികാരത്തിൽനിന്നും പുറത്താക്കപ്പെട്ട മ്യാൻമാർ ഭരണാധികാരിയും നോബൽ സമ്മാന ജേതാവുമായ വനിത
- A. സിരിമാവോ ബന്ദാര നായിക
 - B. ബീഗം ഖാലിദ സിയ
 - C. ഓങ് സാങ് സുകി
 - D. ബേനസീർ ഭൂട്ടോ
19. ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമര നേതാക്കൻമാരിൽ ഒരാളായിരുന്ന ത്യാൻസി റാണിയുടെ യഥാർത്ഥ പേര് എന്താണ്?
- A. റാണി സേതു ലക്ഷ്മി ബായി
 - B. റാണി സേതു പാർവ്വതി ബായി
 - C. റാണി ലക്ഷ്മി ബായി
 - D. ബീഗം ഹസ്രത്ത് മഹൽ
20. സ്വാതന്ത്ര്യസമരം പരാജയപ്പെടുവെങ്കിലും കലാപത്തിന്റെ ഏറ്റവും ശക്തിയായി ഗണിക്കപ്പെടുന്ന ഘടകം?
- A. തുടർ സമരങ്ങൾക്ക് പ്രേരകമായി
 - B. മതത്തിന് അതീതമായി ഇന്ത്യൻ ജനത ഐക്യബോധം പ്രകടിപ്പിച്ചു
 - C. ബഹദൂർഷായെ ചക്രവർത്തിയായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.
 - D. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് ശക്തമായ താക്കീത് നൽകുവാൻ കഴിഞ്ഞു
21. 1857ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം ഇന്ത്യൻ ഭരണ സംവിധാനത്തിൽ ഉണ്ടാക്കിയ മാറ്റം എന്താണ്
- A. ഇന്ത്യക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ബ്രിട്ടൻ ആലോചിക്കാൻ തുടങ്ങി

- B. കമ്പനിയുടെ ഭരണം കൂടുതൽ ശക്തമാക്കാൻ അധികാരികൾ തീരുമാനിച്ചു
- C. ബ്രിട്ടീഷ് രാജ്ഞി ഇന്ത്യയുടെ ഭരണം ഏറ്റെടുത്തു
- D. ഇന്ത്യക്കാർക്ക് ഭരണത്തിൽ കൂടുതൽ പ്രാതിനിധ്യം ലഭിച്ചു
22. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണം ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനിയിൽ നിന്ന് ഏറ്റെടുത്തു ബ്രിട്ടീഷ് രാജ്ഞി വിളംബരം നടത്തിയ വർഷം
- A.1857
- B.1858
- C.1958
- D.1758
23. "കേരളസിംഹം" എന്ന വിളിപ്പേരിൽ അറിയപ്പെടുകയും ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് മലബാറിൽ കനത്ത നാശനഷ്ടങ്ങൾ വരുത്തുകയും ചെയ്ത ധീര ദേശാഭിമാനി
- A.സ്വദേശാഭിമാനി രാമകൃഷ്ണപിള്ള
- B.കേരള വർമ്മ പഴശ്ശിരാജ
- C.വേലുത്തമ്പി ദളവ
- D.സാമൂതിരി
24. ഭരണ കേന്ദ്രത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷ് പ്രതിനിധിയെ (റസിഡന്റ്) താമസിപ്പിക്കണം എന്ന വ്യവസ്ഥ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച ഉടമ്പടി?
- A. സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ
- B. ദത്തവകാശനിരോധന നിയമം
- C. ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടമ്പടി
- D. മേൽപ്പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല
25. ഇന്ത്യയിലെ കച്ചവട ആധിപത്യത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളുടെ മത്സരത്തിൽ വിജയിച്ച രാജ്യം ?
- A. ഫ്രാൻസ്
- B. പോർച്ചുഗൽ

C. ഇംഗ്ലണ്ട്

D ഡച്ച്

26. ഇപ്പോഴത്തെ ബ്രിട്ടീഷ് രാജ്ഞിയുടെ പേരെന്ത്?

A. ഡയാനാ രാജകുമാരി

B. എലിസബത്ത് രാജ്ഞി(ക്വീൻ എലിസബത്ത് II)

C. വിക്ടോറിയ രാജ്ഞി

D. ക്വീൻ എലിസബത്ത്-I

27. സിദ്ദുവും കാൻഹുവും ബ്രിട്ടീഷ് വിരുദ്ധ പോരാട്ടത്തിലെ സജീവ പങ്കാളികളായിരുന്നു. ഇവർ ഏത് ആദിവാസി ഗോത്രത്തിൽപ്പെട്ടവരായിരുന്നു

A.ഭീലുകൾ

B.കോലികൾ

C.കുറിച്ചർ

D.സാന്താൾമാർ

28. പെരുമാൾ ഭരണത്തിന്റെ അന്ത്യത്തോടെ അവരുടെ കീഴിൽ ഭരണം നടത്തിയിരുന്ന നാടുവാഴികൾ സ്വന്തം നിലയിൽ ഭരണം ആരംഭിച്ചു. കൊച്ചിയിൽ അധികാരത്തിലെത്തിയ നാടുവാഴി സ്വരൂപം ഏത് ?

A. കോല സ്വരൂപം

B. തൃപ്പാപ്പൂർ സ്വരൂപം

C. നെടിയിരുപ്പ് സ്വരൂപം

D. പെരുമ്പടപ്പ് സ്വരൂപം

29. ഇപ്പോഴത്തെ അമേരിക്കൻ വൈസ് പ്രസിഡൻ്റ് ?

A. ആഞ്ചലിനാ മെർക്കൽ

B. കമലാ ഹാരിസ്

C. ഹിലറി ക്ലിന്റൺ

D. ഇന്ദിരാ മുഖർജി

30. ഇപ്പോഴത്തെ കേരള ഗവർണ്ണർ ?

- A. കിരൺ ബേദി
- B. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ
- C. ജസ്റ്റിസ്. പി. സദാശിവം
- D. ജസ്റ്റിസ്. ഫാത്തിമ ബീവി

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് * ഡയറ്റ് എറണാകുളം

USS 2020 - 21
UNIVERSAL SCHOLARS
SOCIAL SCIENCE



D9. AN

WORKSHEET 3

Renaissance and first war of Independence in 1857

1. Which farmers were compelled to do weaving for meagre wages and decided to cut off their thumbs as protest against the policies of the English East India Company?
 - A. Nagodas
 - B Kurchiyas
 - C Santhals
 - D .Bhils
2. Which was the native state of Nagodas? What did they cultivate?
 - A Maratha- cotton
 - B Punjab -sugarcane
 - C .Bengal- silk
 - D. Tamil Nadu- vegetables
3. Who were exempted from the exploitation and rule of the English East Company in Bengal?
 - A. Farmers
 - B Zamindars
 - C Tribals
 - D.Craftmen

4. Why did English East Company insisted farmers of Bengal to cultivate cotton, jute and indigo instead of food crops?
- A. Cotton and indigo are essential commodities
 - B. Farmers expect better wages
 - C. Raw materials required for the functioning of industries in Europe
 - D. Cotton, indigo and jute can be used as food crops
5. On 16- th April 1853 in Indian transport system witnessed a marvellous achievement .What was it?
- A. Air service started
 - B. Rail transport started
 - C. Water transport started
 - D. Construction of National Highways started
6. What was the route of Kerala`s first train service?
- A. From Bombay to Thane
 - B. From Thiruvananthapuram to Palakkad
 - C. From Tirur to Beppur
 - D. From Idukki to Wayanad
7. In Which name is the rebellions in Malabar by the farmers against the policies of British and Zamindars known?
- A. Malabar rebellion
 - B. Mappila riot
 - C. Retreat agitation
 - D. Guruvayoor Satyagraha
8. Landlords and rulers from Travancore, Kochi and Malabar were also there among those who fought against British. Find the odd out from the following?
- A. Pazhassi Raja
 - B. Tipu Sultan
 - C. Velluthampi Dalawa
 - D. Paliyathachan
9. Why did Pazhassi Raja revolt against British?
- A. Hatredness (Hostility) towards the British
 - B. The British denied right to collect tax from their own country.
 - C. They have power to defeat British
 - D. Military assistance is expected from Travancore and Kochi

- 10 The British who conquered various countries of the world had to confront unknown method of war without any past experience in Wayanad .Which was that method of war?
- A .Battle with the kunhali Marakkar's navy
 - B, Olipore with Kurchiya soldiers
 - C . Encounter with Tipu's artillery
 - D. Encounter with suicides at Thrunavaya
11. Which leader led the fight against British when they intervened in the administrative affairs of Travancore?
- A Marthanda Varma
 - B C.V Rama swami Ayyar
 - C Veluthampi Dalawa
 - D Paliyathachan
- 12 Velluthampi Dalawa inspired people to fight against the British through the famous Kundara proclamation .In which year did this proclamation take place
- A 1908
 - B 1808
 - C 1809
 - D 1909
- 13 In the first war of Independence in 1857, who raised the voice among Indian soldiers at first
- A .Nana Sahib
 - B. Mangal Pandey
 - C Jhansi Rani
 - D Tantia Tope
- 14 As a part of first war of Independence, revolt broke out in different parts of north India, but an organised revolt started in Meerut .To which state Meerut belongs to?
- A Uttar Pradesh
 - B. Himachal Pradesh
 - C. Uttarakhand
 - D. Gujarat

15. Which Mughal ruler was declared as the Indian Emperor by the soldiers of the first war of Independence?
- A Aurangzeb
 - B Bahadur sha II
 - C Jahangir
 - D Dara Shiko
16. The company suppressed the revolt and Bahadursha II was expelled to Rangoon .what is the present name of the country in which Rangoon is included?
- A Sri Lanka
 - B Nepal
 - C Bangladesh
 - D Myanmar
17. Which neighbouring country of India recently overtook democratic form of government and established military rule
- A Sri Lanka
 - B Nepal
 - C Bangladesh
 - D Myanmar
18. Who is the Nobel Prize winner and ruler of Myanmar, who was thrown out of the power?
- A Sirimavo Bandaranaike
 - B Begum Khalida Zia
 - C Aung San Suu kyi
 - D Benazir Bhutto
19. What is the real name of Rani of Jhansi, who was one of the leaders of first war of Independence?
- A Rani Sethu Lakshmi Bai
 - B Rani Sethu Parvathy Bai
 - C Rani Lakshmi Bai
 - D .Begum Hazrat Mahal
20. Even though the first war of Independence failed, what was the factor that is considered the most power?
- A . Led to further struggle for the riot

- B. The Indian people have shown solidarity beyond religion
 - C. Bahadur sha was declared as Emperor of India
 - D. Could give warning to the British
21. What type of change was brought about as a result of first war of Independence in 1857 in the administration of India?
- A. The British began to think about giving independence to India
 - B. The Company officials decided to strengthen the company rule
 - C. India came under the direct rule of British queen
 - D. Indians got better representation in rule
22. In which year with the Queen `s proclamation did India came under the direct rule of British queen?
- A . 1857
 - B . 1858
 - C 1958
 - D 1758
23. Who was the brave patriot who caused a heavy loss to the British in Malabar and was known as the 'Lion of Kerala '“
- A Swadeshabhimani Ramakrishnapilla
 - B . Kerala Varma Pazhassi Raja
 - C Velluthampi Dalawa
 - D .Zamorin
24. Which is the agreement that had provisions which allowed the British representatives (residents) to stay in the Centre
- A Subsidiary alliance
 - B The doctrine of Lapse
 - C. Treaty of Sreerangapattanam
 - D . None of the above
25. Which country won in the race among the European countries to establish its dominance in trade in India?
- A. The France
 - B The Portugal
 - C The England
 - D The Dutch

26. Who is the current queen of British?
- A Princes Diana
 - B Queen Elizabeth II
 - C Queen Victoria
 - D Queen Elizabeth
27. Siddhu and Kanhu were eminent soldiers in the fight against British. To which tribal community did they belong to?
- A. Bhils
 - B kohlis
 - C. Kurchiyas
 - D. santhals
- 28 As the reign of the Perumals came to an end, the local rulers under the Perumals began to rule independently .Which Swaroopam under the controle of chief Iain came to power in Kochi
- A Kola swaroopam
 - B Trippapporu swaroopam
 - C Nediyruppu swaroopam
 - D Perumpadappu swaroopam
- 29 Who is the current vice president of America ?
- A . Angela Markel
 - B Kamala Harris
 - C Hillary Clinton
 - D. Indhira Mukherjee
30. Name the Present Governor of Kerala?
- A. Kiran Bedi
 - B Arif Mohammad Khan
 - C. Justice .P.Sathasivam
 - D. Justice .Fatima Beevi

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് * ഡയറ്റ് എറണാകുളം

USS 2020 - 21

UNIVERSAL SCHOLARS

SOCIAL SCIENCE



D9. AN

ANSWER KEY 3

ഉത്തരങ്ങൾ

1. A നഗോഡകൾ
2. C. ബംഗാൾ-പട്ടുനൂൽ
3. B. ജമിന്ദാർമാർ
4. C. ഇംഗ്ലണ്ടിലെ വ്യവസായശാലകൾക്ക് പ്രവർത്തിക്കുവാനാവശ്യമായ അസംസ്കൃതവസ്തുക്കളായതിനാൽ
5. B. തീവണ്ടി സർവീസ് ആരംഭിച്ചു
6. C. തിരുർ മുതൽ ബേപ്പൂർ വരെ
7. B. മാപ്പിള കലാപം
8. B. ടിപ്പു സുൽത്താൻ
9. B. സ്വന്തം രാജ്യത്തിനുള്ളിൽ നികുതി പിരിക്കാനുള്ള അവകാശം ബ്രിട്ടീഷുകാർ തടഞ്ഞതിനാൽ
10. B. കുറിച്ചുപടയാളികളുമായി നടത്തിയ ഒളിപ്പോർ യുദ്ധം
11. C. വേലുത്തമ്പിള്ളവ
12. C. 1809
13. B. മംഗൾ പാഠ്യം
14. A. ഉത്തർപ്രദേശ്
15. B. ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ
16. D. മ്യാൻമാർ
17. D. മ്യാൻമാർ
18. C. ഓൺ സാൺ സുകി
19. C. റാണി ലക്ഷ്മീ ബായി

- 20 B. മതത്തിന് അതീതമായി ഇന്ത്യൻ ജനത ഐക്യബോധം പ്രകടിപ്പിച്ചു
- 21 C. ബ്രിട്ടീഷ് രാജി ഇന്ത്യയുടെ ഭരണം ഏറ്റെടുത്തു
- 22 B. 1858
- 23 B. കേരള വർമ്മ പഴശ്ശിരാജ
- 24 A. സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ
- 25 c. ഇംഗ്ലണ്ട്
26. B. എലിസബത്ത് രാജ്ഞി(ക്വിൻ എലിസബത്ത് II)
- 27 D. സാന്താൾമാർ
- 28 D. പെരുമ്പടപ്പ് സ്വരൂപം
- 29 B. കമലാ ഹാരിസ്
- 30 B. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് * ഡയറ്റ് എറണാകുളം

USS 2020 - 21

UNIVERSAL SCHOLARS

SOCIAL SCIENCE



D9. AN

ANSWER KEY 3

1. A. Nagodas
2. C Bengal- silk
3. B Zamindars
4. C Raw materials required for the functioning of industries in Europe
5. B Rail transport started
6. C from Tirur to Beppur
7. B Mappila riot
8. B Tipu Sultan
9. B. The British denied right to collect tax from their own Country
- 10 B, Olipore with Kurchiya soldiers
- 11 C Veluthampi Dalawa
- 12 C 1809
- 13 B Mangal Pandey
- 14 A Uttar Pradesh
- 15 B. Bahadursha II
- 16 D Myanmar
- 17 D Myanmar

- 18 C Aung San Suu kyi
- 19 C. Rani Lakshmi Bai
- 20 B. The Indian people have shown solidarity beyond religion
21. C India came under the direct rule of British queen
- 22 B 1858
- 23 B Kerala Varma Pazhassi Raja
- 24 A Subsidiary alliance
- 25 C The England
- 26 B Queen Elizabeth II
- 27 D Santhals
28. D Perumpadappu swaroopam
29. B Kamala Harris
- 30 B Arif Mohammad Khan