

37) જાહેર જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ અગત્યવાની છે?
 (A) જાહેર પદ્ધતિ (B) સ્વયંચાલિત પદ્ધતિ (C) કોલેક્ટીવ પદ્ધતિ (D) બીજી કોઈ પદ્ધતિ

38) જો જમીનનું ક્ષેત્ર 1200 ચો.મી. હોય તો તેમાંથી કયું ક્ષેત્ર જમીનની ઉત્પાદનમાં વધુ ફાળો આપે છે?
 (A) 600 (B) 300 (C) 900 (D) 450

39) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે?
 (A) વાર્ષિક (B) અર્ધવાર્ષિક (C) ત્રિમાસિક (D) અન્ય પદ્ધતિ

40) જો જમીનમાં માત્ર 1200 ચો.મી. જમીન હોય તો તેમાંથી કયું ક્ષેત્ર જમીનની ઉત્પાદનમાં વધુ ફાળો આપે છે?
 (A) 1250 (B) 1875 (C) 1500 (D) 2000

41) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે?
 (A) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે.
 (B) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે.
 (C) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે.
 (D) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે.

42) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે?
 (A) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે.
 (B) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે.
 (C) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે.
 (D) જમીનની ઉત્પાદનમાં કયું પદ્ધતિ સૌથી વધુ ફાળો આપે છે.

Ⓐ 600 Ⓑ 300 Ⓒ 900 Ⓓ 450

☐ (A) વાઈરસ
 ☐ (B) એન્ડોપ્લાઝ્મ
 ☐ (C) એક્સોસોમ
 ☒ (D) ટ્રાન્સમેમ્બ્રેન

(A) 1250 (B) 1875 (C) 1500 (D) 2000

① કારણ ૪૫૦૨ એ જાહે ૪૫૧૨ માં ૧૦ એક ૪૫૧૨ છે.

① પડોશ વળી કુવારમાં, કુવાર ની દબાવેલી કિના કુવાર પૂરા થતા સુધી જ નહીં વાપરે.

(D) মাধ্যমিক ক্রমের (১২০০) কোরক অধিবেশন, বিত্ত ২৭ এ

42) ਜਾਨਕੀ ਪੰਛੀ ਦੇ ਪਿਛਾਣ ਕਰਾਓ।

(A) लोहा 8751 वा उत्पादन वा लोहा 4502 7850 के लोहा

(B) પ્રિન્ટિંગ પ્રેસ માટે ફરિયાદ પડનાર 7 દિવસ બાદ
(C) જોઈ કોપિંગ કાપના માટે 7 દિવસ બાદ

(D) બાલક બાંધવાના ઉદ્યોગ માટે કાર્ય પદ્ધતિ ચર્ચા છે.

Ⓐ 600 Ⓑ 300 Ⓒ 900 Ⓓ 450

☐ (A) વાઈફ
 ☒ (B) સહવાઈફ
 ☐ (C) અકસાચી
 ☐ (D) મા(ગ) ના(ના)

Ⓐ 1250 Ⓑ 1875 Ⓒ 1500 Ⓓ 2000

(D) ମାଧ୍ୟମିକ କ୍ରମର କ୍ରମର ସମାନ୍ତର ମା. ଅନୁ ୨୫/୦୧

(D) બાલક બાંધવાના ઉદ્યોગ માટે કાર્ય પદ્ધતિ ચર્ચિત છે.

37) નાલે જલોચી ઉદ્યોગમાં કયું પદ્ધતિ અપનાવામાં આવે છે?
 (A) નાલે પડાર (B) કોચ પડાર (C) ગરમ પડાર (D) હા પડાર

38) રાત્રે નાલેના રિંગ 1200 ગ્રાફી કલવામાં આવે છે જે પડાર 72 20% નફા વાળો છે. પરીણી ખર્ચ ઉપાદાન પડારના 10% છે. જ્યારે કાચમાળા ખર્ચ પ્રાથમિક પડારના અર્ધા છે. પ્રાથમિક પડાર શી છે?
 (A) 600 (B) 300 (C) 900 (D) 450

39) રાત્રે નાલેના સમગ્ર મથાદો — હાપ.
 (A) વાર્ષિક (B) અર્ધવાર્ષિક (C) અંકેસરખી (D) માસિક

40) રાત્રે નાલેમાં માલસામાન વાળે મજુરી માનુકમાં 600 અને 400 થશે. કાચમાળા ખર્ચ મજુરી ના 50% લખે અને પરીણી ખર્ચ કાચમાળા પડારના 25% ઉમેરો લાદે છે. પડાર ખર્ચ 25% નફા લેવા હોય તો નાલે ના રિંગ શું?
 (A) 1250 (B) 1875 (C) 1500 (D) 2000

41) નાલેમાં પેંદી કયુ પિધાન સાધ્યુ નથા?
 (A) ક્વાર પડાર એ નાલે પડાર નો ક રાત્રે પ્રકાર છે.
 (B) નાલે પડાર કરતા ક્વાર પડારમાં પડાર ના પદાર અર્ધરમાં પ્રાપ્ત ખર્ચ વાળો છે.
 (C) પડાર વતી ક્વારમાં, ક્વાર ની દોરની કિંમત ક્વાર પૂરા થાય છે જ નફા લાયક.
 (D) સાલપદક કલમને કારણે ક્વાર આગના ના રિંગ રહેતા થાય છે.

42) નાલેમાં પેંદી કયુ પિધાન સાધ્યુ નથા?
 (A) સંધાર કરતા ના ઉપાદાનમાં બે પડાર 75% અર્ધ છે.
 (B) પ્રિન્ટિંગ પુસ્ત માટે ક્વાર પડાર 75% અર્ધ પદ્ય અર્ધ છે.
 (C) નાલે કોલિંગ કુણાની નિલ માટે અર્ધ છે.
 (D) બરાબ બાંધવાના ઉદ્યોગ માટે ક્વાર 75% અર્ધ થાય છે.

37) નાલે જલોચી ઉદ્યોગમાં કયું પદ્ધતિ અપનાવામાં આવે છે?
 (A) નાલે પડાર (B) કોચ પડાર (C) ગરમ પડાર (D) હા પડાર

38) રાત્રે નાલેના રિંગ 1200 ગાંધી કલામાં આવે છે જે પડાર 72 201. નફા વાળો છે. પરીણી અને ઉત્પાદન પડારના 10% છે. જ્યારે કાચમાળા અને પ્રાથમિક પડારના અર્ધા છે. પ્રાથમિક પડાર શી છે?
 (A) 600 (B) 300 (C) 900 (D) 450

39) રાત્રે નાલેના સમગ્ર મથાદો — હાપ.
 (A) વાઈફ (B) રાઈધાઈફ (C) રાઈસાઈફ (D) રાઈગાઈફ

40) રાત્રે નાલેમાં માલસામાન વાળે મજુરી માનુકમાં 600 અને 400 થશે. કાચમાળા અને મજુરી ના 50% લખે અને પરીણી અને કાચમાળા પડારના 25% ઉમેર્ક લાઈ ને પડાર અને 25% નફા લખે હા ના નાલે ના રિંગ શું?
 (A) 1250 (B) 1875 (C) 1500 (D) 2000

41) નાલેના પંદી કયુ પિધાન સાધી ગયા?
 (A) કાચ પડાર એ નાલે પડાર ના ક રાઈ પકાર છે.
 (B) નાલે પડાર કરતા કાચ પડારમાં પડાર ના પધાર રાઈરમાં પ્રાપ્ત અને વાળાઈ છે.
 (C) પડાર વાળા કાચમાં, કાચ ના કાચની કિંમત કાચ પૂરા થાઈ હવે ન નફા લખાઈ.
 (D) સાલપધર્ક કાચમાં કાચના કાચ આગના ના રિંગ રાઈરમાં થાઈ છે.

42) નાલેના પંદી કયુ પિધાન સાધી ગયા?
 (A) કાચ કરતા ના ઉત્પાદનમાં જે પડાર 75% થાઈ છે.
 (B) પ્રિન્ટિંગ પૂરા માટે કાચ પડાર 75% થાઈ પધ થાઈ છે.
 (C) નાલે કાચિંગ કાચની માલ માટે માનુક નાઈ.
 (D) વાળા બાંધવાના ઉદ્યોગ માટે કાચ 75% થાઈ થાઈ છે.

37) ગાંધી જયંતી (કચ્છમાં) કયું મહત્વનું સમયગાળામાં આવે છે?
 (A) જાન્યુઆરી (B) ફેબ્રુઆરી (C) માર્ચ (D) એપ્રિલ

38) એક જાન્યુઆરી 1200 ગાંધી જયંતીમાં આવે છે જે એપ્રિલ
 ૨૦૨૧ ના રોજ આવે છે. વર્ષોની અંતર કેટલાક વર્ષોમાં
 10% છે. જ્યારે કોઈપણ અંતર પ્રાથમિક વર્ષોમાં આવે
 છે. પ્રાથમિક વર્ષોમાં આવે છે.

(A) 600 (B) 300 (C) 900 (D) 450

39) કયું જાન્યુઆરી સમયગાળામાં આવે છે? ————

(A) વાર્ષિક (B) અર્ધવાર્ષિક (C) ત્રિમાસિક (D) ચતુર્માસિક

40) એક જાન્યુઆરી માસમાં આવે છે. જ્યારે કોઈપણ 600 અને
 400 થી વધુ આવે છે. જ્યારે કોઈપણ 50% થી વધુ
 આવે છે. વર્ષોની અંતર કેટલાક વર્ષોમાં આવે છે. 25% થી વધુ
 આવે છે. જ્યારે કોઈપણ 25% થી વધુ આવે છે. 10% થી વધુ
 આવે છે. જ્યારે કોઈપણ 10% થી વધુ આવે છે.

(A) 1250 (B) 1875 (C) 1500 (D) 2000

41) જાન્યુઆરી કયું મહત્વનું સમયગાળામાં આવે છે?

(A) જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી નો એક જાન્યુઆરી છે.

(B) જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી નો એક જાન્યુઆરી છે.

(C) જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી નો એક જાન્યુઆરી છે.

(D) જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી નો એક જાન્યુઆરી છે.

42) જાન્યુઆરી કયું મહત્વનું સમયગાળામાં આવે છે?

(A) જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી નો એક જાન્યુઆરી છે.

(B) જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી નો એક જાન્યુઆરી છે.

(C) જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી નો એક જાન્યુઆરી છે.

(D) જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી એક જાન્યુઆરી નો એક જાન્યુઆરી છે.

37) ગાંધી જયંતી ઉજવણી કયો વર્ષના આજના રોજ થયે છે?
 (A) 2017 (B) 2018 (C) 2019 (D) 2020

38) રાજ્યના કુલ જમીન 1200 લાખ હેક્ટરમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે? (A) 600 (B) 300 (C) 900 (D) 450

39) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

(A) વાવેલી (B) રાજકોટ (C) સુરત (D) ગાંધીધામ

40) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે? (A) 1250 (B) 1875 (C) 1500 (D) 2000

41) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

(A) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

(B) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

(C) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

(D) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

42) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

(A) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

(B) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

(C) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

(D) રાજ્યના કુલ જમીનમાંથી કેટલા હેક્ટર જમીન 2017-18 માં વસતી વધારાના કારણે ઉત્પાદન યોગ્ય 10% થી વધારે ઉત્પાદન કરી શકે છે?

37) નાલે જલોની ઉદ્યોગમાં કયું પદ્ધતિ અપનાવામાં આવે છે?
 (A) નાલે પડાર (B) કોમ્પોઝિટ પડાર (C) ગ્રાફાઇટ પડાર (D) હી પડાર

38) એક નાલેનું ડિગ્રી 1200 માટે કાચમાં આવે છે જે પડાર 72 20% નફા વાળો છે. પરીણી અને ઉત્પાદન પડારમાં 10% છે. જ્યારે કાચમાં અને પ્રાથમિક પડારના અંશ છે. પ્રાથમિક પડાર શોધો.
 (A) 600 (B) 300 (C) 900 (D) 450

39) એક નાલેની સમગ્ર મથાદો — હી.
 (A) વાર્ષિક (B) અર્ધવાર્ષિક (C) અંકેસરખી (D) માસિક

40) એક નાલેમાં માલસામાન વાળે મજુરી માત્રુકમાં 600 અને 400 થશે. કાચમાં અને મજુરી મા 50% લખે અને પરીણી અને કાચમાં પડાર મા 25% ટ્રિમિંગ લાદે છે. પડાર અને 25% નફા લખે હી મા નાલે ના ડિગ્રી શું?
 (A) 1250 (B) 1875 (C) 1500 (D) 2000

41) નાલો પેદા કરુ પિધાન સ્થાપિ નથા?
 (A) ક્વાર પડાર એ નાલે પડાર મા ક એક પ્રકાર છે.
 (B) નાલે પડાર કરતા ક્વાર પડારમાં પડાર ના પદાર્થ સ્થાપિ પ્રાપ્ત થયો ગાળાય છે.
 (C) પડાર વાળ ક્વારમાં, ક્વાર ના કોમ્પોઝિટ કિંમત ક્વાર પૂરા થતી હોય ન નફા લાવતી.
 (D) સાલ્પેટ્રા કાચમાં કાચમાં ક્વાર અપનાવતા હિતનું સ્થાપિ થાય છે.

42) નાલો પેદા કરુ પિધાન સ્થાપિ નથા?
 (A) સંધાર કરતા ના ઉત્પાદનમાં બે પડાર 75% થાય છે.
 (B) પ્રિન્ટિંગ પુસ્તક માટે ક્વાર પડાર 75% થાય છે.
 (C) નાલે કોમ્પોઝિટ કાચમાં માલ માટે અનુકૂળ નથી.
 (D) બરાબ બાંધવાના ઉદ્યોગ માટે ક્વાર 75% થાય છે.

પડાવ હિસાબી ગદ્યકાવ્ય - ૨

Page No.	
Date	

૨૬) નીચેના પૈકી કયું પદ્યકાવ્ય ગાળાકીય હિસાબીમાં ગણવામાં આવે છે?

(A) ગુડી ગર વાગ (B) રાંછાભાંગા લેવાલા ગર
(C) દાન (D) કમખાનારુ દાની લાંધાલુભડ

૨૭) નીચેના પૈકી કયું પદ્યકાવ્ય પડાવના હિસાબીમાં ગણવામાં આવે છે?

(A) રાંછાભાંગા ગર વાગ (B) રાંછાભાંગા અપાંગુ રાંછાભાંગુ
(C) દેડ અને રાંછાભાંગુ વાગ (D) ગુડી ગર વાગ

૨૮) પડાવના હિસાબી મુજબ આશુ ૨૮૦૦૦ છે અને માડી પાળેલા પાંદડી ૨૦૦૦ છે તો ગાળાકીય હિસાબી મુજબ ખાર કેટલી હશે?

(A) રૂ ૨૮૦૦૦ (B) રૂ ૩૦૦૦૦ (C) રૂ ૨૬૦૦૦ (D) ગુડી ગર વાગ

૨૯) જો પડાવના હિસાબી મુજબ ગર ૧૦૦૦૦૦ હોય અને દસારા પડાવના હિસાબીમાં ૨૫૦૦૦ વાગે તો ગાળાકીય હિસાબીમાં ૨૨,૫૦૦ ગાળાકીય હોય તો ગાળાકીય હિસાબી મુજબ ગર કેટલી હશે?

(A) ૧૦૦૦૦ (B) ૭૫૦૦ (C) ૧૨,૫૦૦ (D) ગુડી ગર વાગ

૩૦) પડાવના હિસાબી મુજબ ખાર રૂ. ૩૦૦૦૦ અને માડી પાળેલા પાંદડી રૂ. ૨૦૦૦ છે તો ગાળાકીય હિસાબી મુજબ ખાર કેટલી હશે?

(A) રૂ ૩૨૦૦૦ (B) રૂ ૨૮૦૦૦ (C) રૂ ૨૬૦૦૦ (D) ગુડી ગર વાગ

૩૧) ગાળાકીય હિસાબી મુજબ ખાર રૂ. ૩૫૦૦૦ છે. માડી પાળેલા પાંદડી રૂ. ૨૦,૦૦૦ અને મળેલા ભાડું ૧૫૦૦૦ છે તો પડાવ હિસાબી મુજબ -

(A) ખાર ૩૦૦૦૦ (B) ગર ૩૦૦૦૦ (C) ગર ૩ ખાર ગર
(D) ખાર રૂ ૧૫૦૦૦

31) રાજકોટ કંપનીનું ગફાનુકરણ ખાતુ 2 15200 નો ગફો દર્શાવે છે. તો આ કંપની માટેની પસંદ પડતી હિસાબો મુજબનો ગફો શોધો.

- ① જેને ફોર્મલની ફી 2.200
 ② ડિવિડેન્ડનું ચાલ 2.1000
 ③ બીવી પસંદ પડતીમાં વધુ વચૂકાત 2.130
 ④ ડીવિડેન્ડ પસંદ પડતીમાં રાહી વચૂકાત 2.500
 ⑤ 15200 ⑥ 16770 ⑦ 16370 ⑧ 17370

32) તો આ દર્શાવેલ આવકમાંથી કયો આવક પસંદ પડતી હિસાબો માં પડે દર્શાવે છે?

- ① લાડાની આવક ② આજની આવક
 ③ લગભગ લગભગ આવક ④ ડિવિડેન્ડની આવક

33) નાનાકોટ હિસાબો મુજબ રાહીમાં ખર્ચ 157500 છે. જે પસંદ પડતી હિસાબોની સરખામણીમાં 5% વધુ છે. પસંદ પડતી મુજબ રાહીમાં ખર્ચ -

- ① 150000 ② 165000 ③ 159625 ④ 165375

34) પસંદ પડતી હિસાબો મુજબ પસંદ પડતીમાં 2.5000 અને ખર્ચમાં પસંદ પડતીમાં 6250 હોય તો,

- ① 25% વધુ વચૂકાત ② 20% વધુ વચૂકાત
 ③ 25% રાહી વચૂકાત ④ 25% રાહી વચૂકાત

35) રાજકોટ પોર્ટલ બનાવતી કંપની કયો પસંદ પડતી (ગ્રુપ) છે?

- ① પ્રક્રિયા પસંદ ② બેસ પસંદ ③ કોલ પસંદ ④ રાજકોટ પસંદ

36) નાનાકોટમાંથી કયા ઉદ્યોગમાં કોલ પસંદ પસંદ પડતીમાં સમાવેલ છે?

- ① પુલ પસંદ ② રાજકોટ બાંધકામ (ઉદ્યોગ)
 ③ સિમેન્ટ ઉદ્યોગ ④ દારૂ ઉદ્યોગ

18) એક કારખાનાની પડતર માં પ્રત્યક્ષ ખર્ચ રૂ. 5000, પ્રત્યક્ષ માલસામાન રૂ. 50000, પ્રત્યક્ષ મજૂરી રૂ. 22,000 અને અન્ય ઉત્પાદનના જવાબદારી ખર્ચ રૂ. 33,000 છે તો તેની રૂપાંતર પડતર કિંમતિ હશે?
 (A) 33000 (B) 38000 (C) 60000 (D) 1,10,000

19) એક કારખાનાની પડતર પ્રત્યક્ષ ખર્ચ રૂ. 5000, પ્રત્યક્ષ માલસામાન 60,000, પ્રત્યક્ષ મજૂરી રૂ. 22,000 અને અન્ય ઉત્પાદનના જવાબદારી ખર્ચ રૂ. 33000 છે તો તેની રૂપાંતર પડતર કિંમતિ હશે?
 (A) 33000 (B) 38000 (C) 60000 (D) 1,10,000

20) એક કંપનીમાં 2,000 એકમના ઉત્પાદનની ગાથામિત્ર પડતર રૂ. 50,000 છે, રૂપાંતર પડતર 4,00,000 છે, કુલ કારખાના પડતર 500,000 છે તો તેની પ્રત્યક્ષ મજૂરી ખર્ચ —
 (A) રૂ. 50,000 (B) 1,00,000 (C) 1,50,000 (D) 2,00,000

21) કાગળની ખર્ચ પડતર પાકડમાં — ખર્ચ તબીકે દર્શાવવામાં છે?
 (A) કારખાના ખર્ચ (B) પ્રત્યક્ષ ખર્ચ (C) કાગળની ખર્ચ (D) પ્રત્યક્ષ ખર્ચ

22) એક કંપની પડતર રૂ. 180,000 છે. જ્યાંની રકમ 20,000 છે તો જ્યાં એક કંપની પર કિંમતિ 281 ગણાવે?
 (A) 11.1 (B) 10.1 (C) 12.1 (D) 9.1

23) જ્યાં દર્શાવેલ કુલ પડતર પડતર માં દર્શાવેલ જ્યાં,
 (A) માલસામાન (B) માલ માલસામાન (C) પડતર (D) પ્રત્યક્ષ ખર્ચ

24) જ્યાં દર્શાવેલ પડતરમાંથી કુલ પડતર પડતરમાં જ્યાં મા દર્શાવવામાં છે?
 (A) ખર્ચ પર એકમો જ્યાં (B) દાખલામાં દર્શાવેલ
 (C) દાખલામાં દર્શાવેલ (D) દાખલામાં

43) மனதில் விடச் செய்வதற்கு உதவுக.

43) નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે?

(A) ✓ સમસ્ત ધાતુઓમાં પડાર વસ્તુની સીલતે પ્રવાહી થાય છે.

(B) પડાર વસ્તુના ક્ષાર માં કાર્બોન ઓક્સાઇડ વાદળ ઉત્પન્ન થાય છે.

(C) સમસ્ત ધાતુઓમાં પડાર વસ્તુની સીલતે પ્રવાહી થાય છે.

45) ଏକ କାମ ସାମାନ୍ତରାଣ ଯିବା ଯିବା ଯାଏନା :

① 10000 ② 20000 ③ 50000 ④ 1,00,000

12) પડારના દિસાબા રાખવાના મુખ્ય ઉદ્દેશ -

- ☐ A વેચાણ કિંમત નક્કી કરવા
☐ B પડાર પર અકુશ કરવા
☐ C અકેમદીઠ પડારની માહિતી મેળવવા
☒ D ઉપરના બધા જ

13) ખાસ રિપોર્ટ / મરજીનરી લાફું _____ માં ઉમેરવામાં આવે છે

- ☒ A પ્રત્યક્ષ અથવા આધા ખર્ચા
☐ B પ્રત્યક્ષ માલસામાન
☐ C પ્રત્યક્ષ મજૂરી
☐ D કારખાના ખર્ચ

14) સામાન્ય રીતે, રેકર્ડપત્રક માં કારખાના ખર્ચાની રકમ નીચે પૈકી કઈ રીતે બાંટવામાં આવે છે?

- ☒ A પ્રાધાન્ય પદારવજનનું ૨૫%
☐ B કારખાના પડારના અમુત ૨૫%
☐ C બીજી પડારના અમુત ૨૫%
☐ D કુલ પડારના અમુત ૨૫%

15) જો કારખાનામાં માલસામાન 'અ' ના ૬૦૦ અને 'બ' ના ૧૦૦૦ એકમોનું ઉત્પાદન શરૂ થાય છે. જો 'અ' ના ઉત્પાદનમાં 'બ' કરતાં ચાર ગણો માલ વપરાય તો સંતુલિત ખર્ચાની ફાળવણીનું પ્રમાણ કેટલું?

- ☐ A ૩:૨
☐ B ૪:૧
☒ C ૨:૧
☐ D ૧:૫

16) દારો કે જો કોઈ વસ્તુની કુલ પડાર ૬૦૦૦ છે. જો વેચાણ કિંમત પર ૨૦% નફો લાગાવાનો હિસાબ લઈ પડાર પર કુલ કિંમત નક્કી થશે?

- ☐ A રૂ. ૧૦૦૦
☐ B રૂ. ૭૫૦
☐ C રૂ. ૧૫૦૦
☒ D રૂ. ૧૨૫૦

17) માલસામાન રૂ. ૩૦૦૦

મજૂરી રૂ. ૬૦૦૦

કુલ વેચાણ રૂ. ૨૨૬૦૦

કારખાના ખર્ચા કારખાના પડારના ૫૦% અને બીજી ખર્ચા ઉત્પાદન પડારના ૨૦% લેખ લાગાવાનો હોય તો

- ☒ A રૂ. ૨૮૫૦
☐ B ૧૫૦૦૦
☐ C રૂ. ૧૮૭૫૦
☐ D રૂ. ૩૭૫૦

- 47) રાજે કોર્પોરેશનના વા 31-12-2010 ના રોજે પૂરા થતા પ્રથમ વર્ષના ક્ષમ ખાતાની જમા બાબતે 'ચાલુ કામ ખાતે' રૂ 5,20,000 દર્શાવેલ છે. કચાવે ક્ષમ ખાતાની ઉધારબાબતે 'ચાલુ કામ ખાતે' રૂ 1,20,000 (અમામત મફત) દર્શાવેલ છે. પ્રમાણિત કામ રૂ 3,00,000 થી છે, જેના 80% ભેગે રોકડ મળેલ છે. - જ્યાં ચિત્તા વાવિડિ હિસાબોમાં સમાવવા પડે. અરોધમાં મિલકત બાબતે 'ચાલુ કામ ખાતાની ચોરસી બાકી' દર્શાવેલો -
- (A) 5,20,000 (B) 1,60,000 (C) 4,00,000 (D) 1,20,000

48) સ્વયં લાવવધર્ક કલગ સંગ્રહ ---

- (A) પક્ષર વમા કલમ (B) કલમની શ્રુતિ + મફત
(C) માત-મજુની ના લાવવધર્ક કલમો કલમની કિંમત માં વધારો
(D) પુરા વર્ષ નિયત રકાવરી સે વધતી કલમ કિંમત

49) કલમકિંમત 15,00,000 છે. જેનું 75% કામપૂર્ણ થઈ છે. પૂર્ણ થયેલ કામના 90% કામ માટે પ્રમાણિત મળેલ હોય તો બિનપ્રમાણિત કામ કિંમત ?

- (A) 1,12,500 (B) 11,25,000 (C) 1,35,000 (D) 13,50,000

- 50) કલમના ન.ગુ.ખાતે જમા લીધો નફો 1,20,000 છે જે 2/3 ભાગે 80% ભેગે મળેલ રોકડના દારબે વાળાયો છે. કલમના કુલ નફો રોકડો -
- (A) 60000 (B) 96000 (C) 2,00,000 (D) 2,25,000

1) નીચેના પૈકી કયા સંસ્થાને સેવા પડતર પદ્ધતિ લાગુ પડતી નથી?

- (A) વાહનચલણ કંપની (B) હોટલ
(C) આઈલ રિફાઈનરી (D) હોસ્પિટલ

2) નીચેના પૈકી કયા અર્થ વાહનચલણ (રુટિંગ) માટે વિચર અર્થ લાગુ પડે છે?

- (A) પેટ્રોલ (B) લાઈસન્સ ફી (C) એન્ટ્રી આઈલ
(D) દરમિયાન

3) નીચેના પૈકી કઈ આઈટેમ વાહનચલણ કંપની માટે વિચર અર્થ નથી?

- (A) ટીક્કલ (B) ગ્રાન્ટવર્ક
(C) ડ્રાઈવરના પગાર (D) લોન્ગ - પ્રમીયમ

4) નીચેના પૈકી કયા અર્થ વાહનચલણના દંધામાં સમાવિત અર્થ નથી હોય છે?

- (A) બાઈ, પેટ્રો અને ફર (B) રાયર ટ્યુબ
(C) એકોડિંગના પગાર (D) કિલમર ના પગાર

5) નીચેના પૈકી કયું વિધાન સેવા પડતર પદ્ધતિને લાગુ પડતું નથી?

- (A) તે પડતર નક્કી કરવા માટે સેવા પડતર પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરે છે.
(B) તે સેવા પૂરી પાડવાની પ્રવૃત્તિ કરે છે.
(C) તે પડતરના અપેક્ષા લરીકે સંયુક્ત અપેક્ષાનો ઉપયોગ કરે છે.
(D) તે નિકાસના દંધા સાથે સંકળાયેલા હોય છે.

૬) રામ વચ્ચાર ગારનું પડાર અકેન -
 પસાર કિમી દીઠ (B) ૨૦ કિમી દીઠ
 (C) પસાર દીઠ (D) કિમી દીઠ

૭) માલવણ ફરતી રૂઢ કંપનીઓનું પડારનું અકેન
 રૂ દાઈ અકેન
 (A) ૨૦૦૦ (B) ૨૦૫૦
 (C) ૨૦૬૦ (D) ૨૦૭૦

૮) ગીચોગાંધી કુવા અર્થમાં સમાવેશો અલિત અર્થ તરીકે
 થતો નથી?
 (A) વાજનનો ઘસારો (B) કિલો/મીટર નો અર્થ
 (C) ગરાગા અર્થ નિલાવ અર્થ (D) રોડ રેલ

૯) 100km નો અંતરે આવેલ બે કલેસો માટે પસાર કિમી દીઠ પડાર રૂ. ૦.૨૫ છે. જો સાડાની આવક
 પર ૫૦% નફો મેલવવા હોય તો રિફર સાડા
 દરારો?
 (A) રૂ. ૫૦ (B) રૂ. ૩૭.૫૦ (C) રૂ. ૨૫ (D) રૂ. ૪૦

10) ગીચોગાંધી ગારની પરધા કુલ પડાર - અર્થ કુલ નફો
 અર્થ - સેવાર અર્થ

10) દાન, અપાવત નથા આવકવેગ પડારમાં પડારમાં
 ગીચોગાંધી પોંડી કુવા અર્થ સમાવેશો કુવામાં આવે છે
 (A) કાચાના અર્થ (B) વેચાણ/અર્થ
 (C) વલીવરી અર્થ (D) અકેવળ નારિ.

11) કોઈગો અર્થકેસ નો પગારનો કુવા અર્થમાં સમાવેશો થતો?
 (A) મળુલી અર્થ (B) કાચાના અર્થ
 (C) વલીવરી અર્થ (D) વેચાણ અર્થ

37) નાલે જલોચી ઉદ્યોગમાં કયું પદ્ધતિ અપનાવામાં આવે છે?
 (A) નાલે પડાર (B) કોચ પડાર (C) ગરમ પડાર (D) હા પડાર

38) રાત્રે નાલેના રિંગ 1200 ગાંધી કલામાં આવે છે જે પડાર 72 201. નક્કી કરાવે છે. પરીણી અને ઉત્પાદન પડારના 101 છે. જ્યારે કાચમાળા અને પ્રાથમિક પડારના અંકો છે. પ્રાથમિક પડાર અંકો.
 (A) 600 (B) 300 (C) 900 (D) 450

39) રાત્રે નાલેના સમગ્ર મથાદો — હાપ.
 (A) વાઈફ (B) અંકધાઈફ (C) અંકસરખા (D) અંકધાઈફ

40) રાત્રે નાલેમાં માલસામાન વાળે મજુરી માનુકમાં 600 અને 400 થશે. કાચમાળા અને મજુરી ના 501 લખે અને પરીણી અને કાચમાળા પડારના 251 ઉમેર્ક બાદ ને પડાર અને 251 નક્કી લખે હાપ ના નાલે ના રિંગ અંક?
 (A) 1250 (B) 1875 (C) 1500 (D) 2000

41) નાલેના પંકી કયુ પિધાન સાધુ નથા?
 (A) ક્વાર પડાર એ નાલે પડાર ના ક રાત્રે પડાર છે.
 (B) નાલે પડાર કરતા ક્વાર પડારમાં પડાર ના પધાર રાઈટમાં પ્રાપ્ત અને ગાળાઈ છે.
 (C) પડાર વાળા ક્વારમાં, ક્વાર ના ક્વારની કિંમત ક્વાર પૂરા થાપ હાપ ને નક્કી થાપર.
 (D) સાલપધર્ક કલમને કાચમાં ક્વાર આપનાર ના રિંગ અંકો થાપ છે.

42) નાલેના પંકી કયુ પિધાન સાધુ નથા?
 (A) ક્વાર ક્વાર ના ઉત્પાદનમાં બે પડાર 75ધર્ક અંકો છે.
 (B) પ્રિન્ટિંગ પુરા માટે ક્વાર પડાર 75ધર્ક પધ અંકો છે.
 (C) નાલે કાચિંગ ક્વારની માલ માટે અંકો છે.
 (D) વાળા બાંધપાના ઉદ્યોગ માટે ક્વાર 75ધર્ક અંકો છે.

37) નાલે જલોચી ઉદ્યોગમાં કયું પદ્ધતિ અપનાવામાં આવે છે?
 (A) નાલે પડાર (B) કોચ પડાર (C) ગરમ પડાર (D) હા પડાર

38) રાત્રે નાલેના રિંગ 1200 ગાંધી કલામાં આવે છે જે પડાર 72 201. નક્કી કરાવે છે. પરીણી અને ઉત્પાદન પડારના 101 છે. જ્યારે કાચમાળા અને પ્રાથમિક પડારના અંકો છે. પ્રાથમિક પડાર અંકો.
 (A) 600 (B) 300 (C) 900 (D) 450

39) રાત્રે નાલેના સમગ્ર મથાદો — હાપ.
 (A) વાઈફ (B) અંકધાઈફ (C) અંકસરખા (D) અંકધાઈફ

40) રાત્રે નાલેમાં માલસામાન વાળે મજુરી માનુકમાં 600 અને 400 થશે. કાચમાળા અને મજુરી ના 501 લખે અને પરીણી અને કાચમાળા પડારના 251 ઉમેર્ક્ટ બાદ ને પડાર અને 251 નક્કી લખે હાપ ના નાલે ના રિંગનું છે?
 (A) 1250 (B) 1875 (C) 1500 (D) 2000

41) નાલેના પંકી કયું પિધાન સાધ્યું નથી?
 (A) ક્વાર પડાર એ નાલે પડાર નો ક રાત્રે પડાર છે.
 (B) નાલે પડાર કરતા ક્વાર પડારમાં પડાર ના પધાર રાઈટમાં પ્રાપ્ત અને ગાળાઈ છે.
 (C) પડાર વાળા ક્વારમાં, ક્વાર ના ક્વારની કિંમત ક્વાર પૂરા થાપ હાપ ને નક્કી થાપ.
 (D) સાલપધર્ક કલમને કાચમાં ક્વાર આપનાર ના રિંગનું રાઈટમાં થાપ છે.

42) નાલેના પંકી કયું પિધાન સાધ્યું નથી?
 (A) ક્વાર ક્વાર ના ઉત્પાદનમાં બે પડાર 75ધર્ક માનુક છે.
 (B) પ્રિન્ટિંગ પુરા માટે ક્વાર પડાર 75ધર્ક પધ માનુક છે.
 (C) નાલે કાચિંગ ક્વારની માલ માટે માનુક નથી.
 (D) વાળા બાંધપાના ઉદ્યોગ માટે ક્વાર 75ધર્ક અપાય છે.

(A) $\sin^2 \theta$
 (B) $\sin^2 \theta \cos^2 \theta$
 (C) $\sin^2 \theta \cos^2 \theta$
 (D) $\sin^2 \theta \cos^2 \theta$

40) એક સરેરાશ ગણિતશાસ્ત્રના બે વાદ્યો (સ્ટ્રીન્ગ) સમુદાયને 600 સ્ટ્રીન્ગ
 400 થી 500 સ્ટ્રીન્ગના વચ્ચે મેળવે છે જે 50% જેટલો
 સમગ્ર બિનબાળ વચ્ચે સરેરાશ 450.3 થી 25% (સ્ટ્રીન્ગ)
 સાથે જે 75.92 થી 25% થી 5% જેટલો છે જે 17
 સ્ટ્રીન્ગના સ્ટ્રીન્ગ છે?

☐ A 1450 ☒ B 1875 ☐ C 1500 ☐ D 2000

41) 01/04/19 5y 12/12 0720?

① 2019 ମସିହା ଇନ ମାନ୍ ମିଶନର ଗାଁ ବା ଘର ମିଶି ୨୫୧୨ଟି.

[illegible]

(c) μ_{SO_2} and $\mu_{\text{H}_2\text{O}}$, $\mu_{\text{H}_2\text{O}}$ and μ_{SO_2} and $\mu_{\text{H}_2\text{O}}$ and μ_{SO_2}

[illegible]

42) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Chlor 875/211

30/12/21

2052 2053 2054

(b) 131001 yst 2112 5812 74594 733113 4342080 3
(c) 0019 5110201 945107 1415

2. ১১/১০/১৩ ১১/১০/১৩ ১১/১০/১৩