

PCG - 2006

પ્રશ્નપુસ્તિકાનો પ્રકાર : **C**

પ્રશ્નપુસ્તિકાનો નંબર :

125919

ક્લેકના કુલ 16 પાના છે.

સુધી આ પ્રશ્ન પુસ્તિકા ખોલવાની સૂચના ન મળે ત્યાં સુધી ખોલવી નહિ.

મહત્વની સૂચનાઓ :

1. આ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં ભૌતિક-રસાયન વિજ્ઞાનના કુલ 80 હેતુલકી પ્રશ્નો આપેલા છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે. 1 સાચા પ્રત્યુત્તરનો 1 ગુણ મળશે. પ્રત્યેક ખોટા પ્રત્યુત્તર માટે $\frac{1}{4}$ ગુણ કાપવામાં આવશે. વધુમાં વધુ 80 ગુણ પ્રાપ્ત થઈ શકશે.
2. આ કસોટી 2 કલાકની રહેશે.
3. પ્રશ્નના પ્રત્યુત્તર માટે આપવામાં આવેલ �OMR ઉત્તર પત્રિકામાં પ્રત્યુત્તર માટેની નિયત જગ્યામાં ફક્ત કાળી શાહીવાળી ખોલપેન વડે ● જ કરવું.
4. રફ્કામ કરવા માટે પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં દરેક પાના ઉપર નિયત જગ્યા આપવામાં આવેલી છે તે જ જગ્યામાં રફ્કામ કરવું.
5. આ વિષયની કસોટી પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવારે તેમની ઉત્તર પત્રિકા ખંડ નિરીક્ષકને ફરજિયાત સોંપવાની રહેશે. ઉમેદવાર કસોટી પૂર્ણ થયા બાદ પ્રશ્ન પુસ્તિકા તેમની સાથે લઈ જઈ શકશે.
6. આ પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો પ્રકાર (CODE) C છે. પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો પ્રકાર અને તમોને આપવામાં આવેલ ઉત્તર પત્રિકાનો પ્રકાર સરખા જ હોવા જરૂરી છે. આ અંગે કોઈ ફેરફાર હોય તો નિરીક્ષકનું તાત્કાલિક ધ્યાન દોરવું જેથી પ્રશ્ન પુસ્તિકા અને ઉત્તર પત્રિકા સરખા પ્રકાર ધરાવતી આપી શકાય.
7. ઉમેદવાર ઉત્તર પત્રિકામાં ગળ ન પડે, લીટા ન પડે, તે રીતે સાચવીને ઉત્તરો આપવા.
8. ઉત્તર પત્રિકા પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં નિયત કરેલ જગ્યા સિવાય ઉમેદવારે તેમને ફાળવેલ બેઠક નંબર લખવો નહિ કે અન્ય કોઈ જગ્યાએ ઓળખ થાય તેવી નિર્ણાની / ચિહ્નો કરવા નહિ. આવુ કરનાર ઉમેદવાર સામે ગેરરીતિનો કેસ નોંધવામાં આવશે.
9. બાઇટ ઈક લગાડવા માટે પરવાનગી નથી.
10. દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષા ખંડમાં પ્રવેશ માટે ખંડ નિરીક્ષકને પ્રવેશપત્ર બતાવવું જરૂરી છે.
11. કોઈપણ ઉમેદવારને અપવાદ ઇપ સંજોગો સિવાય પરીક્ષાખંડ છોડવાની પરવાનગી મળશે. નહિ. આ અંગેની પરવાનગી ખંડ નિરીક્ષક-સ્થળ સંચાલક સંજોગો ધ્યાને લઈને આપશે.
12. ઉમેદવાર ફક્ત સાદુ ગણનાંત્ર વાપરી શકશે.
13. દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષાખંડ છોડચા પહેલા ઉત્તર પત્રિકા ખંડ નિરીક્ષકને સોંપી ઉત્તર પત્રિકા પરત કર્યા બદલની સહી પત્રક -01 (હાજરી પત્રક) માં કરવાની રહેશે. ને ઉમેદવારે ઉત્તર પત્રિકા આણ્યા બદલની સહી પત્રક -01 માં કરેલ નહિ હોય તો ઉત્તર પત્રિકા આપેલ નથી તેમ માનીને ગેર રીતિનો કેસ નોંધવામાં આવશે.
14. દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષા માટેના બોર્ડ દ્વારા બહાર પાડેલ નિયમો અને બોર્ડના નીતિ નિયમોનું ચુસ્તપણે પાલન કરવાનું રહેશે. દરેક પ્રકારના ગેર રીતિના કેસોમાં બોર્ડના નિયમો લાગુ પડશે.
15. કોઈપણ સંજોગોમાં પ્રશ્ન પુસ્તિકા - ઉત્તર પુસ્તિકાનો કોઈ ભાગ જુદો પાડવો નહિ.
16. ઉમેદવારે પત્રક -01 (હાજરી પત્રક) અને પ્રવેશપત્રમાં પ્રશ્ન પુસ્તિકા અને ઉત્તર પુસ્તિકા ઉપર છાપેલ પ્રકાર લખવાનો રહેશે.

ઉમેદવારનું નામ :

પરીક્ષા બેઠક નંબર : (અંકમાં) (શાબ્દોમાં)

પરીક્ષા કેન્દ્રનું નામ : પરીક્ષા કેન્દ્ર ક્રમાંક :

પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો પ્રકાર : પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો નંબર :

Candidate's Sign..... Block Supt. Sign.....

SEAL

PHYSICS

1. R_1 અને R_2 તિજ્યાના બે ગોળાઓને વિદ્યુતભારિત કરીને એકબીજ સાથે તારથી જોડવામાં આવે છે. આથી ગોળાઓ પરના વિદ્યુતક્ષેત્રનો ગુણોત્તર
- A) $\frac{R_2}{R_1}$ છે
 - B) $\frac{R_1}{R_2}$ છે
 - C) $\frac{R_2^2}{R_1^2}$ છે
 - D) $\frac{R_1^2}{R_2^2}$ છે
2. પરમાણુ ($z = 50$) ના ન્યુક્લિયસની તિજ્યા $9 \times 10^{-15} m$ છે તો તેની સપાટીપર વિદ્યુત સ્થિતિમાન
- A) 9 વોલ્ટ
 - B) 9×10^5 વોલ્ટ
 - C) 80 વોલ્ટ
 - D) 8×10^6 વોલ્ટ
3. એક તાંબાના ટુકડા અને બીજી જર્મેનિયમના ટુકડાને ઓરડાના તાપમાનથી 40 K સુધી હંડા કરતાં,
- A) તાંબાનો અવરોધ ઘટશે અને જર્મેનિયમનો વધશે.
 - B) તે દરેકનો અવરોધ ઘટશે.
 - C) તે દરેકના અવરોધ વધશે.
 - D) તાંબાનો અવરોધ વધશે અને જર્મેનિયમનો ઘટશે.
4. વિદ્યુત પૃથ્વકરણમાં ઈલેક્ટ્રોઇટ પર જમા થતા અથવા છુટા પડતાં દ્રવ્યનું દળ ના સમગ્રમાણમાં છે.
- A) વિદ્યુતભારના વર્ગ
 - B) વિદ્યુતભારના જથ્થા
 - C) વિદ્યુતપ્રવાહના વર્ગ
 - D) વિદ્યુત દ્રાવકણી સાંક્રન્તતા
5. તેમને n અવરોધકો આપેલા છે. તેમના દરેકના અવરોધ r છે. પ્રથમ તેમને શક્ય લઘુત્તમ અવરોધ મેળવવા જોડવામાં આવે છે. અને ત્યાર બાદ તેમને શક્ય મહત્તમ અવરોધ મેળવવા જોડવામાં આવે છે. આથી લઘુત્તમ અને મહત્તમ અવરોધો વચ્ચેનો ગુણોત્તર
- A) n^2 છે
 - B) $\frac{1}{n^2}$ છે
 - C) $\frac{1}{n}$ છે
 - D) n છે

(Space for Rough Work)

6. આપેલા વાહક તારને ખેચીને તેની લંબાઈમાં 2% નો વંદ્ઘારો કરતાં તેના અવરોધમાં કેટલા ટકાનો ફેરફાર થશે ?
 A) 8% B) 1%
 C) 2% D) 4%
7. બે વિદ્યુતલેખ્ય (દરેક 40 watt) એકબીજા સાથે શ્રેણીમાં જોડવામાં આવે છે. આથી આ જોડાણ દ્વારા વપરાતો પાવર
 A) 40 વૉટ B) 60 વૉટ
 C) 20 વૉટ D) 100 વૉટ
8. જો લેગમાં વહેતો વિદ્યુતપ્રવાહ 5% ઘટે, તો વપરાતો પાવર કેટલો ઘટે ?
 A) 5% B) 20%
 C) 2.5% D) 10%
9. થર્મોકપલના હ્યા જંક્શન (છેડા) નું તાપમાન ઘટાડવામાં આવે, તો તેનું તટસ્થ તાપમાન
 A) પ્રતિતાપમાન જેટલું થાય છે.
 B) વધે છે.
 C) ઘટે છે.
 D) તેટલું જ રહે છે.
10. દુણને સમતુલ્ય ભૌતિક રાશિ વિદ્યુતશાસ્ત્રમાં
 A) વિદ્યુત સ્થિતિમાન છે.
 B) વિદ્યુતભાર છે.
 C) વિદ્યુતપ્રવાહ છે.
 D) આત્મપ્રેરકત્વ છે.
11. A.C. પરિપથમાં ઈડાલ્ટિવ રિએક્ટન્સ અને કેપેસિટિવ રિએક્ટન્સનો ગુણોત્તર
 A) શૂન્ય
 B) $\omega^2 L$
 C) $\omega^2 LC$
 D) 1
12. જો ચુંબકીય ફલક્સ વેબરમાં હોય તો ચુંબકીય પ્રેરણનો એકમ
 A) $Wb \times m^2$
 B) $\frac{Wb}{m}$
 C) $\frac{Wb}{m^2}$
 D) $Wb \times m$

(Space for Rough Work)

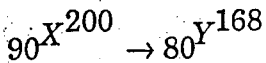
13. 10Ω નો અખરોધ ધરાવતા બંધ પરિપथ સાથે સંકળાયેલ ચુંબકીય ફ્લક્સ $\phi = 2t^2 - 5t + 1$ છે. તો $t = 0.25$ સેકન્ડે પરિપથમાં વહેતો પ્રવાહ
- A) $0.4A$ B) $1A$
 C) $4.0A$ D) $0.04A$
14. એક ટ્રોન્સફોર્મરની કાર્યક્ષમતા 80% છે. જે તે $100V$ અને $4kWatt$ પર કાર્ય કરતું હોય અને ગૌણ ગુંચળામાં ભણતા વોલ્ટેજ $240V$ હોય તો પ્રાથમિક ગુંચળામાં વહેતો પ્રવાહ
- A) $0.4A$ છે. B) $40A$ છે.
 C) $10A$ છે. D) $4A$ છે.
15. એક પરિપથમાં $V = V_0 \sin \omega t$ વડે અપાતો એક આલ્ટરનેટીંગ વોલ્ટેજ લાગુ પાડતાં પરિપથમાં ભણતો પ્રવાહ $I = I_0 \sin (\omega t - \pi/2)$ છે. પરિપથમાં વંપરાતો પાવર
- A) $1.919 V_0 I_0$ વૉટ B) 0 વૉટ
 C) $0.5 V_0 I_0$ વૉટ D) $0.707 V_0 I_0$ વૉટ
16. વિકિરણની તીવ્રતાનું પારિમાળિક સૂત્ર નીચેનામાંથી ક્યું છે ?
- A) $M^1 L^0 T^{-3}$ B) $M^0 L^2 T^{-2}$
 C) $M^1 L^2 T^{-2}$ D) $M^1 L^0 T^3$
17. કિરણનો રંગ કયા ગુણધર્મને આભારી છે ?
- A) કંપબિસ્તાર B) તરંગલંબાઈ
 C) આવૃત્તિ D) વેગ
18. માધ્યમનો કંતિકોણ 60° છે. આથી આ માધ્યમનો વર્કીબવનાંક કેટલો ?
- A) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 C) $\sqrt{3}$ D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(Space for Rough Work)

19. નળાકાર લેન્સ કઈ ખામી દૂર કરવા વપરાય છે ?
 A) માયોપીયા B) એસ્ટીગ્મેટિક
 C) હાઇપરમેટ્રોપીયા D) પ્રેસબાયોપીયા
20. બે તરંગોની તીવ્રતાનો ગુણોત્તર 4 : 1 છે. આથી તેમના કંપવિસ્તારનો ગુણોત્તર કેટલો થશે ?
 A) 1 : 4 B) 2 : 1
 C) 1 : 2 D) 4 : 1
21. પ્રકાશ નો ધ્રુવીભવન થતાં શું બદલાય છે ?
 A) આવૃત્તિ B) તરંગલંબાઈ
 C) તીવ્રતા D) કળા
22. વ્યતિકરણાના પ્રયોગમાં 700 nm તરંગલંબાઈવાળા પ્રકાશથી જે બિંદુએ ત્રીજી કમની પ્રકાશિત શાલાકા મળે તેજ બિંદુ 5 મી પ્રકાશિત શાલાકા મેળવવા તરંગલંબાઈ કેટલી રાખવી પડે ?
 A) 750 nm B) 630 nm
 C) 420 nm D) 500 nm
23. ન્યૂટ્રીનો કણ છે, જેને
 A) વિજભાર નથી પરંતુ ઈલેક્ટ્રોનનાં જેટલું લગભગ દળ છે.
 B) વિજભાર નથી અને સ્પિન નથી.
 C) વિજભાર નથી પરંતુ સ્પિન છે.
 D) ઈલેક્ટ્રોન જેવો વિજભાર છે અને સ્પિન છે.
24. એક નમુનાની રેઝિયો એક્ષિવિટી t_1 સમયે x અને t_2 સમયે y છે. જે આ નમુનાનો સરેરાશ લબનકાળ τ હોય $(t_2 - t_1)$ સમયમાં વિભંજુત પામતા પરમાણુઓની સંખ્યા.
 A) $(x - y)\tau$ B) $xt_1 - yt_2$
 C) $x - y$ D) $(x + y)/\tau$

(Space for Rough Work)

25. નીચે જણાવેલ રેઓધ્યો એક્ટિવ ક્ષય (વિભંજન) દરમ્યાન, કેટલા α અને β કણોનું ઉત્સર્જન થશે ?



- A) 6 અને 6
B) 8 અને 6
C) 6 અને 8
D) 8 અને 8

26. એક પદાર્થનું વર્ક ફંક્શન (work function) 4eV છે. લગભગ કેટલી મોટામાં મોટી તરંગલંબાઈવાળા પ્રકારા વડે પદાર્થમાંથી ફોટો ઇલેક્ટ્રોક ઉત્સર્જન મેળવી શકાય ?

- A) 220 nm
B) 540 nm
C) 400 nm
D) 310 nm

27. 100 વોલ્ટ વિદ્યુત સ્થિતિમાન તફાવત દ્વારા પ્રવેગિત પ્રોટોનની દ-બ્રોગી તરંગલંબાઈ λ_0 છે. આથી તેટલાજ વિજસ્થિતિમાનના તફાવત દ્વારા α -કણને પ્રવેગિત કરવામાં આવે તો તેની દ-બ્રોગી તરંગલંબાઈ

- A) $\frac{\lambda_0}{\sqrt{2}}$
B) $2\sqrt{2}\lambda_0$
C) $\frac{\lambda_0}{2}$
D) $\frac{\lambda_0}{2\sqrt{2}}$

28. જ્યારે f_1 નેટલી આવૃત્તિવાળો એક-રંગી પ્રકારા એક ફોટો-સેલને ઉત્તેજિત કરે છે અને સ્ટોપિંગ પોટેન્શિયલ V_1 જણાય છે. જે હવે આ સેલને f_2 આવૃત્તિવાળો એક-રંગી પ્રકારા વડે ઉત્તેજિત કરવામાં આવે તો નવું સ્ટોપિંગ પોટેન્શિયલ કેટલું હશે ?

- A) $v_1 - \frac{h}{e}(f_1 + f_2)$
B) $v_1 + \frac{h}{e}(f_2 - f_1)$
C) $v_1 - \frac{h}{e}(f_2 - f_1)$
D) $v_1 + \frac{h}{e}(f_1 + f_2)$

29. જો ક્લોન્ટમ નંબર વધે, તો ફિઝિક ઉર્જા-સ્તરો વચ્ચે ઉર્જાનો તફાવત,

- A) પહેલા ઘટે છે અને પછી વધે છે.
B) સરખો રહે છે.
C) ઘટે છે.
D) વધે છે.

30. Ge - અર્ધવાહકની વાહકતા ક્યારે ઘટશે ?

- A) તાપમાનમાં ઘટાડો કરતાં
B) ડોનર અશુદ્ધ ઉમેરતાં
C) એક્સેપ્ટર અશુદ્ધ ઉમેરતાં
D) UV પ્રકારા આપાત કરતાં

(Space for Rough Work)

31. આપેલા ટ્રાન્ઝિસ્ટર ઓમ્નિસ્ક્રિપ્ટરમાં જે બે a.c. પ્રવાહ-તંદ્રિય α અને β , $\alpha = \frac{\partial I_C}{\partial I_E}$ અને $\beta = \frac{\partial I_C}{\partial I_B}$ વું વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે. તો આ બંનેનો સંબંધ
- A) $\beta = \frac{\alpha}{1+\alpha}$ B) $\beta = \frac{1+\alpha}{\alpha}$
 C) $\beta = \frac{1-\alpha}{\alpha}$ D) $\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha}$
32. જે અલ્પ-પ્રમાણમાં એન્ટીમનીને સિલિકોન સ્ફિટિકમાં ઉમેરવામાં આવે તો, તે
 A) તે N-પ્રકારનું અર્ધવાહક બને છે. B) એક સારુ સુવાહક બને છે.
 C) સારુ અવાહક બને છે. D) તે P-પ્રકારનું અર્ધવાહક બને છે.
33. એક ટ્રાન્ઝિસ્ટર કે જેનો $\beta = 80$ છે, તેને માટે બેઝ-પ્રવાહમાં થતો ફેરફાર $250 \mu A$ છે. તો કલેક્ટર-પ્રવાહમાં થતો ફેરફાર કેટલો ?
- A) $\frac{250}{80} \mu A$ B) $80 \times 250 \mu A$
 C) $(250 - 80) \mu A$ D) $(250 + 80) \mu A$
34. Si -ડાયોડ માટે ઓરડાનાં તાપમાને પોટેન્શિયલ બેરિયર કેટલો હોય છે. ?
 A) 2 V B) 1 V
 C) 0.3 V D) 0.7 V
35. આયનોસ્ક્રિપ્ટરનો વકીભવનાંક
 A) એક કરતાં ઓછો છે. B) એક છે.
 C) શૂન્ય છે. D) એક કરતાં વધું છે.

(Space for Rough Work)

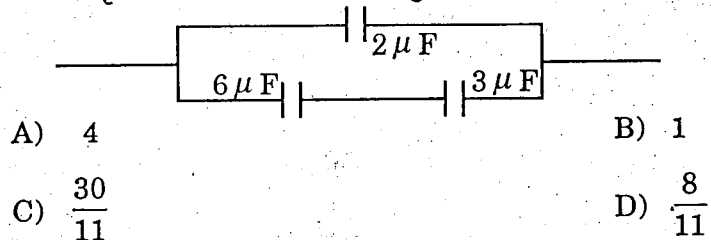
36. એક વિદ્યુત ડાઇપોલને અસમાન વિદ્યુત ક્ષેત્રમાં એવી રીતે મૂકવામાં આવે છે, કે નેથી \vec{P} અને \vec{E} વચ્ચેનો કોણ 0° કે 180° ન હોય આથી તેના પર

- A) ટોક અને પરિણામી બળ લાગતા નથી.
- B) ટોક અને પરિણામી બળ બંને લાગે છે.
- C) માત્ર બળ લાગે છે પરંતુ ટોક લાગતું નથી.
- D) માત્ર ટોક લાગે છે. પરિણામી બળ લાગતું નથી.

37. વિદ્યુતક્ષેત્રની તીવ્રતાનો SI એકમ ક્યો છે ?

- A) Am^{-1}
- B) NA
- C) Cm
- D) Vm^{-1}

38. નીચે આકૃતિમાં દર્શાવેલ ગોઠવણીમાં સંયુક્ત કેપેસિટન્સ μF માં કેટલો થશે ?



- A) 4
- B) 1
- C) $\frac{30}{11}$
- D) $\frac{8}{11}$

39. C_1 અને C_2 કેપેસિટન્સ ધરાવતા બે કેપેસીટ્રોને સમાંતરમાં જોડવામાં આવે છે. હવે જો આ જોડાને Q વિદ્યુતભાર આપવામાં આવે તો આ વિદ્યુતભાર વહેંચાઈ જાય છે. આથી C_1 કેપેસીટર અને C_2 કેપેસીટર પરના વિદ્યુતભારોનો ગુણોત્તર

- A) $C_1 + C_2$
- B) $\frac{C_1}{C_2}$
- C) $C_1 C_2$
- D) $\frac{C_2}{C_1}$

40. d અંતરે રાખેલા બે વિદ્યુતભારો વચ્ચે હવાના માધ્યમના બદલે K જેટલો ડાઇલેક્ટ્રિક અચળાંક ધરાવતા માધ્યમને મૂકતાં લાગતું આકર્ષણબળ

- A) K^2 ગણું થાય
- B) K^{-1} ગણું બને
- C) K ગણું થાય
- D) બદલાતું નથી

(Space for Rough Work)

CHEMISTRY

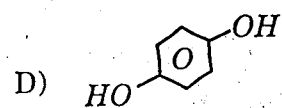
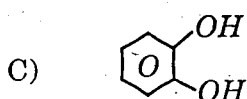
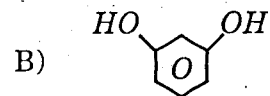
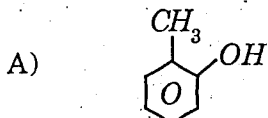
41. ઊજણ તથા અવાહક તરીકે વપરાતો પોલીમર પદાર્થ ક્યો છે ?
 A) PTFE B) PAN
 C) SBR D) PVC
42. પોલીઅમાઈડ વર્ણનો બાયોડિગ્રેનલ પોલીમર ક્યો છે ?
 A) નાયલોન-66 B) PHBV
 C) ટેક્સ્ટ્રાન D) નાયલોન-2 નાયલોન-6
43. નીચેના સંયોજનોમાં ઉત્કળન બિન્હુનો ચઢતો ફર્મ જણાવો.
 A) $(CH_3)_3 \ddot{N} < CH_3 \ddot{NH}_2 < (CH_3)_2 \ddot{NH}$ B) $CH_3 \ddot{NH}_2 < (CH_3)_2 \ddot{NH} < (CH_3)_3 \ddot{N}$
 C) $CH_3 \ddot{NH}_2 > (CH_3)_2 \ddot{NH} > (CH_3)_3 \ddot{N}$ D) $(CH_3)_2 \ddot{NH} > (CH_3)_3 \ddot{N} > CH_3 \ddot{NH}_2$
44. નીચે દર્શાવેલ પ્રક્રિયાથી મળતી નિપજ કરી હશે ?
- પ્રક્રિયા : $CH_3 CH_2 C \equiv N + \text{ઇથેનોલ} + H_2O \xrightarrow[\Delta]{\text{સંક્રાંત}} H_2SO_4$
 A) ઈથાઈલ બ્યુટીનોએટ + એમોનિયા B) ઈથાઈલ એસીટિટ + એમોનિયા
 C) ઈથાઈલ ફોર્મેટ + એમોનિયા D) ઈથાઈલ પ્રોપીયોનેટ + એમોનિયા
45. એસીટોનની સાધ્યનોહાઇડ્રોન સાથે યોગશીલ પ્રક્રિયા કરવાથી ક્યો પદાર્થ મળશે ?
 A) $CH_3 - CH - CN$ B) $(CH_3)_2 C(OH)CN$
 C) $(CH_3)_2 C(OH)NC$ D) $CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CN$
 |
 OH
46. નીચેની પ્રક્રિયામાં પદાર્થ X ક્યો હશે ? :
- પ્રક્રિયા : $2 HCHO \xrightarrow[\Delta]{\substack{\text{સંક્રાંત} \\ + H_2O}} (NaOH) + CH_3OH + X$
- A) $H \cdot COOH$ B) CH_4
 C) $CH_3 \cdot COOH$ D) $CH_3 \cdot CHO$

(Space for Rough Work)

47. $CH_3 \cdot CO \cdot CH \cdot (CH_3)_2$ नुं IUPAC नाम क्युं छे ?

- A) 4-मिथाईल आयसो ग्रोपाईल किटोन
- C) आयसो ग्रोपाईल मिथाईल किटोन
- B) 3-मिथाईल, 2-ब्युटेनोन
- D) 2-मिथाईल 3-ब्युटेनोन

48. केटोलनुं बंधारणीय सूत्र क्युं छे ?



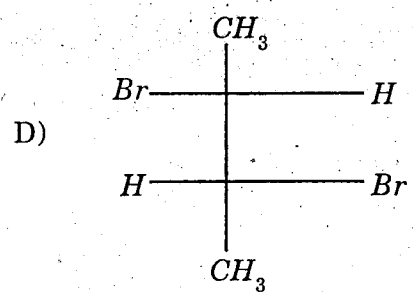
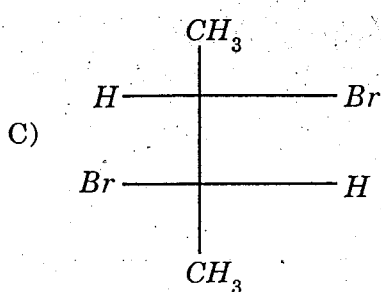
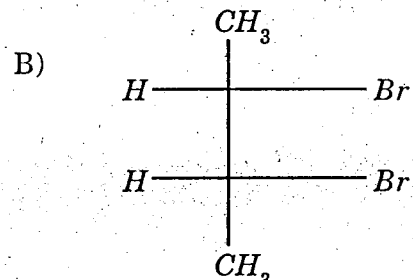
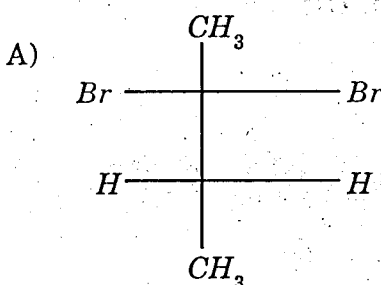
49. सोडियम डिनोक्साईडनी ईथाईल आयोडाईल साथे प्रक्रिया करवाथी भूम्य निपज कर्त भए ?

- A) उपरोक्तमांथी एकपाश नहि
- C) बेन्जाईल आल्कोहोल
- B) इनीटोल
- D) डिनोल

50. भाँथी भेणवेल लेक्टिक एसिड d(+) होय छे:

- A) स्नायुओमांथी
- C) खांडना आथवण्ठाथी
- B) दूध-शक्कराना आथवण्ठाथी
- D) लीला शाकभालमांथी

51. (द्रान्स) 2-ब्युटीन + Br_2 प्रक्रियाथी शुं भए ?



(Space for Rough Work)

52. α -કણોમાટે સાચું વિધાન પસંદ કરો.
 A) ઉપરના બધાજ વિધાનો સાચા છે.
 C) તેઓને રોકવા માટે વધુ જરૂરી Al ની પણી જરૂરી છે. D) તેઓ ઝડપથી ઘૂમતું હિલિયમ કેદ છે.
53. $^{27}_{13} Al$ ના કેદ્રપર α -કણોનો ભારો કરવાથી $^{30}_{15} P$ સમસ્થાનિક પ્રાપ્ત થાય છે. તો આ પ્રક્રિયામાં મુક્ત થતો અન્ય ક્ષો હશે ?
 A) ઈલેક્ટ્રોન
 C) ડયુટોરોન
 B) ન્યુટ્રોન
 D) પ્રોટોન
54. સમચોરસ રચના ધરાવતું ચાર સવર્ગાક્વાળું સંક્રિષ્ણનું સૂત્ર ક્યું છે ?
 A) $[MnO_4]^{1-}$
 C) $[Ni(CN)_4]^{4-}$
 B) $[Ni(CN)_4]^{2-}$
 D) $[CoCl_4]^{2-}$
55. પરમાળુનો સમૂહ લીગેન્ડ તરફિ ક્ષારે વર્તી શકે છે ?
 A) અણુમાં અબંધકારક e^- ધૂમ હોય તો
 C) ધનભારિત આયન હોય તો
 B) હાઇડ્રોકાર્બન અણુ હોય તો
 D) ખૂબજ નાના અણુ હોય તો
56. સ્કેન્ડિયમ - $Sc (Z=21)$ સંકાંતિ તત્વ કેમ ગણવામાં આવતું નથી ?
 A) સ્કેન્ડિયમની સ્થાયી ઓક્સિડેશન અવસ્થા + 2 છે.
 B) સ્કેન્ડિયમનું પરમાળું કદ ધાણું ૪ મોટું છે.
 C) સ્કેન્ડિયમના ગુણધર્મો આલ્કલી તત્વોને મળતા આવે છે.
 D) તેના સ્થાયી સંયોજનોમાં 3 d-કક્ષક ખાતી છે.

(Space for Rough Work)

57. સેલિંગથી કોપર મેળવવાની પદ્ધતિ દરમિયાન બનતા સ્લેગનું સૂત્ર ક્યું છે ?
 A) $Cu_2S + FeO$ B) $Cu_2O + FeS$
 C) $FeSiO_3$ D) $CuFeS_2$
58. જરૂરિયમ ક્યા ડિરણો પ્રત્યે પારદર્શક છે ?
 A) અલ્ટ્રાવાયોલેટ વિસ્તાર
 B) ઈન્ફાવાયોલેટ વિસ્તાર
 C) દર્શ વિસ્તાર
 D) ઈન્ફરેડ વિસ્તાર
59. $400^{\circ}C$ તાપમાને અધિક પ્રમાણમાં ઝેનોન અને ફ્લોરિન વાયુ વચ્ચેની પ્રક્રિયાથી શું બનશે ?
 A) ઝેનોન નિષ્ઠિય હોવાથી ફ્લોરિન સાથે સંયોજન નથી. B) XeF_2
 C) XeF_4 D) XeF_6
60. આયોડિન પેન્ટાફ્લોરોઇડમાં ક્યા પ્રકારનું સંકરણ હશે ?
 A) sp^3d B) sp^3d^2
 C) d^2sp^3 D) dsp^3
61. રસાયણિક અધિશોષણ માટેનું સાચું વિધાન પસંદ કરો.
 A) સામાન્યતા: અધિશોષકની સપાટી પર એક આણવીય સ્તર રચાય છે.
 B) અધિશોષક બહુ આણવીય સ્તર રચાય છે.
 C) અધિશોષક એન્થાલ્પી મૂલ્ય - 20 કિલોજૂલ મોલ $^{-1}$ છે.
 D) અધિશોષક અને અધિશોષિત વચ્ચે વાન્ડરવાલ્સ બળો અસ્તિત્વ ધરાવે છે.
62. ઊંચા દબાણે લેંગમ્બૂર અધિશોષણ સમતાપીમાટે ક્યું સમીકરણ લાગુ પડશે ?
 A) $\frac{x}{m} = \frac{1}{a \cdot p}$ B) $\frac{x}{m} = \frac{b}{a}$
 C) $\frac{x}{m} = \frac{a}{b}$ D) $\frac{x}{m} = a \cdot p$

(Space for Rough Work)

63. ઉજ્માશોષક પ્રક્રિયા માટે

- A) E_a અને E'_a વચ્ચે કોઈ સંબંધ નથી
- B) $E_a < E'_a$
- C) $E_a > E'_a$
- D) $E_a = E'_a$

64. પ્રક્રિયા વેગ અન્યાંક K નું મૂલ્ય 175 લિટર 2 મોલ $^{-2}$ સે $^{-1}$ છે. તો પ્રક્રિયાનો ફર્મ કયો હશે ?

- A) તૃતીય
- B) શૂન્ય
- C) પ્રથમ
- D) દ્વિતીય

65. વિદ્યુત રાસાખણિક કોષની કોંબ પ્રક્રિયા દરમિયાન

- A) ગીબ્સ મુક્ત ઊર્જા અંગે કોઈ અનુમાન થઈ શકતું નથી.
- B) ગીબ્સ મુક્ત ઊર્જા ઘટે છે.
- C) ગીબ્સ મુક્ત ઊર્જા વધે છે.
- D) ગીબ્સ મુક્ત ઊર્જા અચળ રહે છે.

66. અનંત મંદને HCl અને $NaCl$ ની સીમાંત મોલર વાહકતા અનુક્રમે 426.15 અને 126.15 મ્લો સેમી 2 તુલ્યાંક $^{-1}$ છે. તો વાહકતા માટે સાચુ વિધાન કયું હશે ?

- A) H^+ ની વાહકતા Na^+ થી વધુ છે.
- B) Na^+ ની વાહકતા H^+ થી વધુ છે.
- C) H^+ ની વાહકતા Cl^- થી વધુ છે.
- D) Cl^- ની વાહકતા H^+ થી વધુ છે.

67. S^0m નો એકમ કયો છે ?

- A) કિ જૂલ કે $^{-1}$ મોલ
- B) કેલરી કે $^{-1}$
- C) કેલરી કે $^{-1}$ મોલ $^{-1}$
- D) કિ કેલરી કે મોલ $^{-1}$

68. ઉભાગંતિશાસ્ત્ર મુજબ પ્રક્રિયા પ્રતિવર્તી ઝારે કણી શકાય ?

- A) પ્રાણાત્મક આપમેળે પર્યાવરણમાં પરાવતરીત થતી હોય.
- B) પ્રાણાત્મક અને પર્યાવરણ એક બીજમાં પરિવર્તીત હોય.
- C) પ્રાણાત્મક અને પર્યાવરણ વચ્ચે કોઈ પણ ભેદ રેખા ન હોય.
- D) પ્રાણાત્મક અને પર્યાવરણ હંમેશા એક-બીજમાં સંતુલનમાં હોય.

(Space for Rough Work)

69. સમાન તાપમાને નીચેનામાંથી ક્યા દ્રાવણોની જોડ સમઅભિસારી હોય શકે ?
 A) 0.1 M $NaCl$ અને 0.1 M K_2SO_4
 B) 0.1 M $Ba(NO_3)_2$ અને 0.1 M Na_2SO_4
 C) 0.2 M $BaCl_2$ અને 0.2 M પુરિયા
 D) 0.1 M પુરિયા અને 0.1 M $NaCl$
70. 0.04 M H_2SO_4 ની નોર્માલિટી ટેલ્લી હશે ?
 A) 0.04 N
 B) 0.08 N
 C) 0.02 N
 D) 0.01 N
71. જે આપણે જળી રચનામાં આયોનિક ત્રિજ્યાનો ગુણોત્તર જાણતા હોઈએ તો નીચેનામાંથી કઈ માહિતી જાણી શકાય ?
 A) ક્ષતિનો પ્રકાર
 B) સ્ફિટિકની બૌભિતિક રચના
 C) ચુંબકીય ગુણધર્મ
 D) રસાયણિક બંધનો પ્રકાર
72. નીચેનામાંથી ક્યા સિલિકેટમાં ચક્કિય સંરચના છે ?
 A) પત્રા
 B) ટાલક (શંખળુઢ)
 C) અબરક (માયકા)
 D) એસ્ટેસ્ટોસ
73. $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ નો ભૌભિતિક આકાર નીચેનામાંથી ક્યો છે ?
 A) નિકોણિય દ્વિપિરામિડ
 B) અષ્ટફલકીય
 C) સમતલિય ચોરસ
 D) સમચૂષ્ટફલકીય
74. નીચેનામાંથી ક્યો અણુ ધ્રુવિય છે અને તેનો કેન્દ્રિય પરમાણુ sp^2 સંકરણમાં છે ?
 A) $HClO_2$
 B) H_2CO_3
 C) SiF_4
 D) BF_3

(Space for Rough Work)

75. નીચેનામાંથી ક્યો પદાર્થ પ્રતિયુંભકીય છે ?
 A) $FeCl_3$ B) Cu_2Cl_2
 C) $CuCl_2$ D) $NiCl_2$
76. તાપમાન બદલતા શું બદલાય છે ?
 A) વજન-વજનથી ટકંવારી (% W/W) B) મોલાલિટી
 C) મોલઅંશ D) ફ્રેમાલિટી
77. Cr^{3+} ની હાજરીમાં એલિઝરીન ક્યો રંગ આપે છે ?
 A) ગુલાબી લાલ B) લાલ
 C) જંબલી D) કશ્યરીલાલ
78. સાચુ વિધાન પસંદ કરો : સુકોઝ કરતાં
 A) સુકેલોઝ 160 ગાળો વધુ ગય્યો છે.
 B) એસ્પાર્ટેમ 550 ગાળો વધુ ગય્યો છે.
 C) સેકેરીન 650 ગાળો વધુ ગય્યો છે.
 D) એલિટેમ 2000 ગાળો વધુ ગય્યો છે.
79. કાર્బોહાઇડ્રાટ નું સામાન્ય સૂત્ર ક્યું છે ?
 A) $C_x(H_2O)_y$ B) $C_x(H_2O)_{y+2}$
 C) $C_x(H_2)_yO$ D) $C_{x-1}(H_2O)_y$
80. DNA માં ઉપલબ્ધ હોય અને RNA માં ન હોય તેવો બેઈજ ક્યો છે ?
 A) થાયમીન B) એટેનીન
 C) સાયટોસીન D) ગુઅનીન

(Space for Rough Work)