# 125919

## **PCG - 2006**

સ્તિકાનો પ્રકાર :

હ્તેકાના કુલ 16 પાના છે.

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

#### મહત્વની સુચનાઓ :

આ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં ભૌતિક-રસાયન વિજ્ઞાનના કુલ 80 હેતુલક્ષી પ્રશ્નો આપેલા છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે. 1 સાચા પ્રત્યુતરનો 1 ગુણ મળશે. પ્રત્યેક ખોટા પ્રત્યુતર માટે ¼ ગુણ કાપવામાં આવશે. વધુમાં વધુ 80 ગુણ પ્રાપ્ત થઇ શકશે.

પ્રશ્નપુસ્તિકાનો નંબર :

- આ કસોટી 2 કલાકની રહેશે. 2.
- પ્રશ્નના પ્રત્યુતર માટે આપવામાં આવેલ OMR ઉત્તર પત્રિકામાં પ્રત્યુતર માટેની નિયત જગ્યામાં ફક્ત કાળી શાહીવાળી 3. બોલપેન વડે • જ કરવું.
- રફકામ કરવા માટે પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં દરેક પાના ઉપર નિયત જગ્યા આપવામાં આવેલી છે તે જ જગ્યામાં રફકામ કરવું.
- 5. આ વિષયની કસોટી પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવારે તેમની ઉત્તર પત્રિકા ખંડ નિરીક્ષકને ફરજીયાત સોંપવાની રહેશે. ઉમેદવાર કસોટી પૂર્ણ થયા બાદ પ્રશ્ન પુસ્તિકા તેમની સાથે લઇ જઇ શકશે.
- આ પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો પ્રકાર (CODE) C છે. પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો પ્રકાર અને તમોને આપવામા આવેલ ઉત્તર પત્રિકાનો પ્રકાર સરખા જ હોવા જઈએ. આ અંગે કોઈ ફેરફાર હોય તો નિરીક્ષકનું તાત્કાલિક ધ્યાન દોરવું જેથી પ્રશ્ન પુસ્તિકા અને ઉત્તર પત્રિકા સરખા પ્રકાર ઘરાવતી આપી શકાય.
- ઉમેદવાર ઉત્તર પત્રિકામાં ગળ ન પડે, લીટા ન પડે, તે રીતે સાચવીને ઉત્તરો આપવા. 7.
- ઉત્તર પત્રિકા પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં નિયત કરેલ જગ્યા સિવાય ઉમેદવારે તેમને ફાળવેલ બેઠક નંબર લખવો નહિ કે અન્ય કોઈ જગ્યાએ ઓળખ થાય તેવી નિશાની / ચિહનો કરવા નહિ. આવુ કરનાર ઉમેદવાર સામે ગેરરીતિનો કેસ નોંધવામાં આવશે.
- વ્હાઈટ ઈક લગાડવા માટે પરવાનગી નથી.
- 10. દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષા ખંડમાં પ્રવેશ માટે ખંડ નિરીક્ષકને પ્રવેશપત્ર બતાવવું જરૂરી છે.
- 11. કોઈપણ ઉમેદવારને અપવાદ રૂપ સંજોગો સિવાય પરીક્ષાખંડ છોડવાની પરવાનગી મળશે નહિ. આ અંગેની પરવાનગી ખંડ નિરીક્ષક-સ્થળ સંચાલક સંજોગો ધ્યાને લઈને આપશે.
- 12. ઉમેદવાર ફક્ત સાદુ ગણનયંત્ર વાપરી શકશે.
- 13. દરેક ઉમેદવારે પરીક્ષાખંડ છોડ્યા પહેલા ઉત્તર પત્રિકા ખંડ નિરીક્ષકને સોંપી ઉત્તર પત્રિકા પરત કર્યા બદલની સહી પત્રક -01 (હાજરી પત્રક) માં કરવાની રહેશે. એ ઉમેદવારે ઉત્તર પત્રિકા આપ્યા 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. કોઇપણ સંજેગોમાં પ્રશ્ન પુસ્તિકા ઉત્તર પુસ્તિકાનો કોઇ 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 : (અંકમ				, <del>-</del> , ,	<b></b>
પરીક્ષા કેન્દ્રનું નામ :		•	* .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

~ 111 1 ~		DIIO
'andidato's Sian	•	KIOCK NI
Candidate's Sign	 ********************	Dioch St



#### **PHYSICS**

- 1.  $R_1$  અને  $R_2$  ત્રિજ્યાના બે ગોળાઓને વિદ્યુતભારિત કરીને એકબીજ સાથે તારથી જોડવામાં આવે છે. આથી ગોળાઓ પરના વિદ્યુતક્ષેત્રનો ગુણોત્તર
  - A)  $\frac{R_2}{R_1}$   $\vartheta$

B)  $R_1/R_2$   $\vartheta$ 

C)  $R_2^2/R_1^2$   $\dot{\vartheta}$ 

- D)  $R_1^2 / R_2^2$   $\vartheta$
- 2. પરમાણુ (z=50) ના ન્યુક્લિયસની ત્રિજ્યા  $9\times 10^{-15}\,m$  છે તો તેની સપાટીપર વિદ્યુત સ્થિતિમાન
  - A) 9 વોલ્ટ

B)  $9 \times 10^5$  વોલ્ટ

C) 80 વોલ્ટ

- D)  $8 \times 10^6$  વોલ્ટ
- $oldsymbol{3}$ . એક તાંબાના ટુકડા અને બીજા જર્મેનિયમના ટુકડાને ઓરડાના તાપમાનથી  $oldsymbol{40}$  k સુધી ઠંડા કરતાં,
  - A) તાંબાનો અવરોધ ઘટશે અને જર્મેનિયમનો વઘશે.
  - B) તે દરેકનો અવરોધ ઘટશે.
  - C) તે દરેકના અવરોધ વધશે.
  - D) તાંબાનો અવરોધ વધશે અને જર્મેનિયમનો ઘટશે.
- 4. વિદ્યુત પૃથક્કરણમાં ઇલેક્ટ્રોડ પર જમા થતા અથવા છુટા પડતાં દ્રવ્યનું દળ ...... ના સમપ્રમાણમાં છે.
  - A) વિદ્યુતભારના વર્ગ

B) વિદ્યુતભારના જથ્થા

C) વિદ્યુતપ્રવાહના વર્ગ

- D) વિદ્યુત દ્રાવણની સાંદ્રતા
- 5. તમને 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)  $n^2 \vartheta$

B)  $\sqrt[1]{n^2}$   $\vartheta$ 

C)  $\frac{1}{n}$   $\dot{\vartheta}$ 

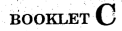
D) n හි



6.	આપેલા વાહક તારને ખેંચીને તેની લંબાઇમાં 2% નો	વધારો કરતાં તેના અવરોધમાં કેટલા ટકાનો ફેરફાર થશે ?	:
	A) 8%	B) 1%	
	C) 2%	D) 4%	
7.	બે વિદ્યતલેમ્પ (દરેક 40 watt) એકબીન સાથે શ્રેણ	ીમાં જેડવામાં આવે છે. આથી આ જેડાણ દ્વારા વપરાતો	પા
	A) 40 વૉટ	B) 60 વૉટ	
	C) 20 વૉટ	D) 100 વૉટ	
8.	જો લેમ્પમાં વહેતો વિદ્યુતપ્રવાહ 5% ઘટે, તો વપરાત	ો પાવર કેટલો ઘટે <i>?</i>	
0.	A) 5%	B) 20%	
i i i servici	C) 2.5%	D) 10%	
9.	થર્મોકપલના ઠંડા જંક્શન (છેડા) નું તાપમાન ઘટાડવ A) પ્રતિતાપમાન જેટલું થાય છે. C) ઘટે છે.	ામાં આવે, તો તેનું તટસ્થ તાપમાન B) વધે છે. D) તેટલું જ રહે છે.	
10.	દળને સમતુલ્ય ભૌતિક રાશિ વિદ્યુતશાસ્ત્રમાં  A) વિદ્યુત સ્થિતિમાન છે.  C) વિદ્યુતપ્રવાહ છે.	B) વિદ્યુતભાર છે. D) આત્મપ્રેરકત્વ છે.	
11.	A.C. પરિપથમાં ઇંડક્ટિવ રિએક્ટન્સ અને કેપેસિટિલ	વ રિએક્ટન્સનો ગુણોત્તર	
<b>-</b>	A) शून्थ	B) $\omega^2 L$	
	C) $\omega^2 LC$	D) 1	
12	. જો ચુંબકીય ફ્લક્સ વેબરમાં હોય તો ચુંબકીય પ્રેરણ	ાનો એકમ	
	A) $Wb \times m^2$	B) $\frac{Wb}{m}$	
	$\frac{Wb}{a}$	D) $Wb \times m$	:



13.	$10\Omega$ નો અવરોધ ધરાવતા બંધ પોરંપથ સાથે સકળાયેલ	ા ચુબકાય ફલક્સ $\phi = 2t^2 - 5t + 1$ છે. તા $t = 0.25$ સક્-ડ
	પરિપથમાં વહેતો પ્રવાહ	
	A) 0.4 <i>A</i>	B) 1A
	C) 4.0A	D) 0.04A
14.	એક ટ્રાન્સફોર્મરની કાર્યક્ષમતા $80\%$ છે. જે તે $100V$ અવોલ્ટેજ $240V$ હોય તો પ્રાથમિક ગુંચળામાં વહેતો પ્રવ	ખને $4k\mathrm{Watt}$ પર કાર્ય કરતું હોય અને ગૌણ ગુંચળામાં મળતા વાહ
	A) 0.4A છે.	B) 40A හි.
	C) 10A වි.	D) 4A છે.
15.	એક પરિપથમાં $V=V_0Sin\omega t$ વડે અપાતો એક ર	આલ્ટરનેટીંગ વોલ્ટેજ લાગુ પાડતાં પરિપથમાં મળતો પ્રવાહ
	$I=I_0 Sin\left(\omega t-\frac{\pi}{2}\right)$ છે. પરિપથમાં વપરાતો પાવ	
	A) $1.919\ V_0\ I_0$ વૉટ	B) 0 વૉટ
	C) $0.5~V_0~I_0$ વૉટ	D) 0.707 V <sub>0</sub> I <sub>0</sub> વૉટ
16.	વિકિરણની તીવ્રતાનું પારિમાણિક સૂત્ર નીચેનામાંથી ક્યું ધ	8?
	A) $M^1L^0T^{-3}$	영 ? B) $M^0L^2T^{-2}$
	C) $M^1L^2T^{-2}$	D) $M^1L^0T^3$
17.	કિરણનો રંગ કયા ગુણધર્મને આભારી છે ?	
	A) કંપવિસ્તાર	B) તરંગલંબાઈ
	C) આવૃત્તિ	D) વેગ
18.	માધ્યમનો ક્રાંતિકોણ 60 <sup>0</sup> છે. આથી આ માધ્યમનો વ	ાક્રીભવનાંક કેટલો ?
•	A) $\frac{2}{\sqrt{5}}$	B) $\frac{1}{\sqrt{9}}$
	$^{\mathrm{A}}$ /3	$\frac{\mathbf{B}}{\sqrt{3}}$
	C) √3	D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
•	(Space for R	Rough Work)





- 19. નળાકાર લેન્સ કઈ ખામી દૂર કરવા વપરાય છે ?
  - A) માયોપીયા

B) એસ્ટીગ્મેટિઝમ

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) आवृत्ति

B) તરંગલંબાઈ

C) તીવ્રતા

- D) કળા
- 22. વ્યતિકરણના પ્રયોગમાં 700 nm તરંગલંબાઈવાળા પ્રકાશથી જે બિંદુએ ત્રીજ કમની પ્રકાશિત શલાકા મળે તેજ બિંદુએ 5 મી પ્રકાશિત શલાકા મેળવવા તરંગલંબાઈ કેટલી રાખવી પડે ?
  - A) 750 nm

B) 630 nm

C) 420 nm

D) 500 nm

- 23. ન્યુટ્રીનો કણ છે, જેને
  - A) વિજભાર નથી પરંતુ ઇલેક્ટ્રોનનાં જેટલું લગભગ દળ છે.
  - B) વિજભાર નથી અને સ્પિન નથી.
  - C) વિજભાર નથી પરંતુ સ્પિન છે.
  - D) ઇલેક્ટ્રોન જેવો વિજભાર છે અને સ્પિન છે.
- **24.** એક નમુનાની રેડિયો એક્ટિવિટી  $t_1$  સમયે x અને  $t_2$  સમયે y છે. જો આ નમુનાનો સરેરાશ જીવનકાળ  $\tau$  હોય  $(t_2-t_1)$  સમયમાં વિભંજીત પામતા પરમાણુઓની સંખ્યા.
  - A)  $(x-y)\tau$

B)  $xt_1 - yt_2$ 

C) x-y

D)  $(x-y)/\tau$ 



**25.** નીચે જણાવેલ રેડિયો એક્ટિવ ક્ષય (વિભંજન) દરમ્યાન, કેટલા  $\alpha$  અને  $\beta$  કણોનું ઉત્સર્જન થશે ?

$$90^{X^{200}} \rightarrow 80^{Y^{168}}$$

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 પ્રકાશ વડે પદાર્થમાંથી ફોટો ઇલેક્ટ્રીક 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-બ્રોગ્લી તરંગલંબાઇ  $\lambda_0$  છે. આથી તેટલાજ વિજ-સ્થિતિમાનના તફાવત દ્વારા  $\alpha$ -કણને પ્રવેગિત કરવામાં આવે તો તેની દ-બ્રોગ્લી તરંગલંબાઇ

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  $f_1$  જેટલી આવૃત્તિવાળો એક-રંગી પ્રકાશ એક ફોટો-સેલને ઉત્તેજિત કરે છે અને સ્ટોપિંગ પોટેન્શિયલ  $v_1$  જણાય છે. જે હવે આ સેલને  $f_2$  આવૃત્તિવાળા એક-રંગી પ્રકાશ વડે ઉત્તેજીત 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 ક્વોન્ટમ નંબર વધે, તો ક્રમિક 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 અશુદ્ધિ ઉમેરતાં

C) એક્સેપ્ટર અશુદ્ધિ ઉમેરતાં

D) UV પ્રકાશ આપાત કરતાં



**31.** આપેલા ટ્રાન્ઝિસ્ટર એમ્પ્લિફાયરમાં જો બે a.c. પ્રવાહ-લબ્ધિ  $\alpha$  અને  $\beta$ ,  $\alpha = \frac{\partial I_C}{\partial I_E}$  અને  $\beta = \frac{\partial I_C}{\partial I_B}$  વડે 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. જો અલ્પ-પ્રમાણમાં એન્ટીમનીને સિલિકોન સ્ફટિકમાં ઉમેરવામાં આવે તો, તે
  - A) તે N-પ્રકારનું અર્ધવાહક બને છે.
- B) એક સારું સુવાહક બને છે.

C) સાર 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. આયનોસ્ફિયરનો વક્કીભવનાંક
  - A) એક કરતાં ઓછો છે.

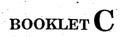
B) એક છે.

C) શૂન્ય છે.

D) એક કરતાં વધું છે.



36.		રીતે મૂકવામાં આવે છે, કે જેથી $\stackrel{ ightarrow}{P}$ અને $\stackrel{ ightarrow}{E}$ વચ્ચેનો કોણ
	$0^0$ કે $180^0$ ન હોય આથી તેના પર A) ટોર્ક અને પરિણામી બળ લાગતા નથી.	
	B) ટોર્ક અને પરિણામી બળ બંને લાગે છે.	
	C) માત્ર બળ લાગે છે પરંતુ ટોર્ક લાગતું નથી	
	D) માત્ર ટોર્ક લાગે છે. પરિણામી બળ લાગતું નથી.	
37.	વિદ્યુતક્ષેત્રની તીવ્રતાનો SI એકમ કયો છે ?	
	A) $Am^{-1}$	B) <i>NA</i>
:	C) Cm	D) $Vm^{-1}$
38.	નીચે આકૃતિમાં દર્શાવેલ ગોઠવણીમાં સંયુક્ત કેપેસિટન્સ	$\mu \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	$\frac{6\mu F}{  } \frac{ 3\mu F }{ 3\mu F }$	
٠.	A) 4	B) 1
	C) $\frac{30}{11}$	D) $\frac{8}{11}$
39.		ાંતરમાં જેડવામાં આવે છે. હવે જે આ જેડાણને $Q$ વિદ્યુતભાર થી $C_1$ 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 લાગતું આકર્ષણબળ	બદલે $K$ જેટલો ડાઇઇલેક્ટ્રિક અચળાંક ધરાવતા માધ્યમને મૂકતાં
	A) $K^2$ ગણું થાય	B) $K^{-1}$ ગણું બને
	C) 😿 ગણ થાય	D) બદલાતું નથી





### **CHEMISTRY**

- 41. ઊંજણ તથા અવાહક તરીકે વપરાતો પોલીમર પદાર્થ કયો છે ?
  - A) PTFE

B) PAN

C) SBR

D) PVC

- 42. પોલીએમાઈડ વર્ગનો બાયોડીગ્રેડેબલ પોલીમર કયો છે ?
  - A) નાયલોન-66

B) PHBV

C) ડેક્ટ્રાન

D) નાયલોન-2 નાયલોન-6

- 43. નીચેના સંયોજનોમાં ઉત્કલન બિન્દુનો ચઢતો ક્રમ જણાવો.
  - A)  $(CH_3)_3 \ddot{N} < CH_3 \ddot{N}H_2 < (CH_3)_2 \ddot{N}H$

B)  $CH_3 \ddot{N}H_2 < (CH_3)_2 \ddot{N}H < (CH_3)_3 \ddot{N}$ 

C)  $CH_3\ddot{N}H_2 > (CH_3)_2\ddot{N}H > (CH_3)_3\ddot{N}$ 

D)  $(CH_3)_2 \ddot{N}H > (CH_3)_3 \ddot{N} > CH_3 \ddot{N}H_2$ 

44. નીચે દર્શાવેલ પ્રક્રિયાથી મળતી નિપજ કઇ હશે ?

પ્રક્રિયા :  $CH_3$   $CH_2$   $C \equiv N$  + ઈથેનોલ +  $H_2$   $O \xrightarrow{\text{Ai} \zeta} H_2$ S $O_4 \xrightarrow{\Delta}$ 

A) ઈથાઈલ બ્યુટીનોએટ + એમોનિયા

B) ઈથાઈલ એસીટેટ + એમોનિયા

C) ઈથાઈલ ફોર્મેટ + એમોનિયા

D) ઈથાઈલ પ્રોપીયોનેટ + એમોનિયાં

45. એસીટોનની સાયનોહાઇડ્રીન સાથે યોગશીલ પ્રક્રિયા કરવાથી કયો પદાર્થ મળશે ?

A)  $CH_3 - CH - CN$ 

B)  $(CH_3)_2 C(OH)CN$ 

ОH

C)  $(CH_3)_2 C \cdot OH \cdot NC$ 

D)  $CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CN$ 

OH

46. નીચેની પ્રક્રિયામાં પદાર્થ X કયો હશે ? :

પ્રક્રિયા : 2 HCHO  $\xrightarrow{}$  સાંદ્ર (NaOH)  $CH_3OH + X$ 

A) H·COOH

B) *CH*<sub>4</sub>

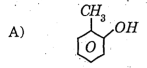
C)  $CH_3 \cdot COOH$ 

D)  $CH_3 \cdot CHO$ 

47. CH3 CO CH (CH3)2 નું IUPAC નામ ક્યું છે?

- A) 4-મિથાઈલ આયસો પ્રોપાઈલ કિટોન
- B) 3-મિથાઈલ, 2-બ્યુટેનોન
- C) આયસો પ્રોપાઈલ મિથાઈલ કિટોન
- D) 2-મિથાઇલ 3-બ્યુટેનોન

48. કેટેકોલનું બંધારણીય સૂત્ર કયું છે ?



HO OH

C) OH

 $_{\rm D)}$   $_{HO}$   $\stackrel{O}{\longrightarrow}$   $^{OH}$ 

49. સોડિયમ ફિનોક્સાઈડની ઈથાઈલ આયોડાઈડ સાથે પ્રક્રિયા કરવાથી મુખ્ય નિપજ કઈ મળશે ?

A) ઉપરોક્તમાંથી એકપણ નહિં

B) ફેનીટોલ

C) બેન્ઝાઇલ આલ્કોહોલ

D) ફિનોલ

50. ..... માંથી મેળવેલ લેક્ટિક એસિડ d(+) હોય છે.

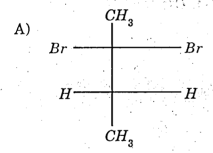
A) સ્નાયુઓમાંથી

B) દૂધ-શર્કરાના આથવણથી

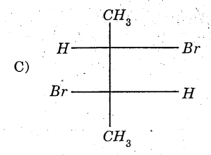
C) ખાંડના આથવણથી

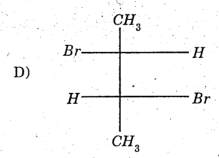
D) લીલા શાકભાજમાંથી

51. (ટ્રાન્સ) 2-બ્યુટીન +  $Br_2$  પ્રક્રિયાથી શું મળશે ?



B)  $H \longrightarrow Br$   $CH_3$   $H \longrightarrow Br$   $CH_3$ 





(Space for Rough Work)

BOOKLET C

[11]

(P.T.O.)



- **52.**  $\alpha$  -કણોમાટે સાચુ વિધાન પસંદ કરો.
  - A) ઉપરના બધાજ વિધાનો સાચા છે.
- B) તેઓ વધુ વિભેદન શક્તિ ધરાવે છે.
- C) તેઓને રોકવા માટે વધુ નાડી Al ની પટ્ટી જરૂરી છે. D) તેઓ ઝડપથી ઘૂમતું હિલિયમ કેંદ્ર છે.
- 53.  $\frac{27}{13}Al$  ના કેંદ્રપર  $\alpha$  -કણોનો મારો કરવાથી  $\frac{30}{15}P$  સમસ્થાનિક પ્રાપ્ત થાય છે. તો આ પ્રક્રિયામાં મુક્ત થતો અન્ય ક્યો હશે ?
  - A) ઇલેક્ટ્રોન

B) ન્યુટ્રોન

C) ડયુટેરોન

- D) પ્રોટોન
- 54. સમચોરસ રચના ધરાવતું ચાર સવર્ગાંકવાળું સંકિર્ણનું સૂત્ર કયું છે ?
  - A)  $\left[MnO_4\right]^{1}$

B)  $\left[Ni\left(CN\right)_{4}\right]^{2}$ 

C)  $\left[Ni\left(CN\right)_{4}\right]^{4}$ 

- D)  $\left[ Co C l_4 \right]^2$
- 55. પરમાણુનો સમૂહ લીગેન્ડ તરીકે ક્યારે વર્તી શકે છે ?
  - A) અણુમાં અબંધકારક  $e^-$  યુગ્મ હોય તો
- B) હાઇડ્રોકાર્બન અણુ હોય તો

C) ધનભારિત આયન હોય તો

- D) ખૂબજ નાના અણું હોય તો
- 56. સ્કેન્ડિયમ -Sc(Z=21) સંક્રાંતિ તત્વ કેમ ગણવામાં આવતું નથી ?
  - A) સ્કેન્ડિયમની સ્થાયી ઓક્સિડેશન અવસ્થા + 2 છે.
  - B) સ્કેન્ડિયમનું પરમાણુ કદ ઘણું જ મોટું છે.
  - C) સ્કેન્ડિયમના ગુણધર્મો આલ્કલી તત્વોને મળતા આવે છે.
  - D) તેના સ્થાયી સંયોજનોમાં 3 d-કક્ષક ખાલી છે.

(Space for Rough Work)



)(

- સ્મેલ્ટિંગથી કોપર મેળવવાની પદ્ધતિ દરમિયાન બનતા સ્લેગનું સૂત્ર કયું છે?
  - A)  $Cu_2S + FeO$

B)  $Cu_2O + FeS$ 

C)  $FeSiO_3$ 

- D)  $Cu Fe S_2$
- જર્મેનિયમ કયા કિરણો પ્રત્યે પારદર્શક છે? 58.
  - A) અલ્ટાવાયોલેટ વિસ્તાર

B) ઈન્ક્રાવાયોલેટ વિસ્તાર

C) દશ્ય વિસ્તાર

- D) ઇન્ફ્રારેડ વિસ્તાર
- 400°C તાપમાને અધિક પ્રમાણમાં ઝેનોન અને ફ્લોરિન વાયુ વચ્ચેની પ્રક્રિયાથી શું બનશે ? **59**.
  - A) ઝેનોન નિષ્ક્રિય હોવાથી ફ્લોરિન સાથે સંયોજતો નથી.
- $XeF_2$

C)  $XeF_4$ 

- D)  $XeF_6$
- આયોડિન પેન્ટાફ્લોરાઈડમાં કયા પ્રકારનું સંકરણ હશે ?
  - A)  $sp^3d$

B)  $sp^3d^2$ 

C)  $d^2sp^3$ 

- D)  $dsp^3$
- રાસાયણિક અધિશોષણ માટેનું સાચું વિધાન પસંદ કરો.
  - A) સામાન્યત: અધિશોષકની સપાટી પર એક આણ્વીય સ્તર રચાય છે.
  - B) અધિશોષક બહુ આણ્વીય સ્તર રચાય છે.
  - C) અધિશોષક એન્થાલ્પી મૂલ્ય -20 કિલોજૂલ મોલ $^{-1}$  છે.
  - D) અધિશોષક અને અધિશોષિત વચ્ચે વાન્ડરવાલ્સ બળો અસ્તિત્વ ધરાવે છે.
- ઊંચા દબાણે લેંગ્મ્યૂર અધિશોષણ સમતાપીમાટે કયું 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)  $\frac{x}{m} = a \cdot p$ 



- 63. ઉષ્માશોષક પ્રક્રિયા માટે .....
  - A)  $E_a$  અને  $E_a^\prime$  વચ્ચે કોઈ સંબંધ નથી
  - B)  $E_a < E'_a$
  - C)  $E_a > E'_a$
  - D)  $E_a = E'_a$
- **64.** પ્રક્રિયા વેગ અચળાંક K નું મૂલ્ય 175 લીટર $^2$  મોલ $^{-2}$  સે $^{-1}$  છે. તો પ્રક્રિયાનો ક્રમ કર્યો હશે ?
  - A) तृतिथ

B) શૂન્ય

C) प्रथभ

D) દ્વિતીય

- 65. વિદ્યુત રાસાયણિક કોષની કોષ 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 મહો 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<sup>0</sup>m નો એકમ કયો છે ?
  - A) કિ જૂલ કે<sup>-1</sup> મોલ

B) કેલરી કે<sup>–1</sup>

C) કેલરી કે<sup>-1</sup> મોલ<sup>-1</sup>

- D) કિ કેલરી કે મોલ<sup>-1</sup>
- 68. ઊષ્માગતિશાસ્ત્ર મુજબ પ્રક્રિયા પ્રતિવર્તી ક્યારે કહી શકાય ?
  - A) પ્રણાલી આપમેળે પર્યાવરણમાં પરાવર્તીત થતી હોય.
  - B) પ્રણાલી અને પર્યાવરણ એક બીજામાં પરિવર્તીત હોય.
  - C) પ્રણાલી અને પર્યાવરણ વચ્ચે કોઈ પણ ભેદ રેખા ન હોય.
  - D) પ્રણાલી અને પર્યાવરણ હંમેશા એક-બીજામાં સંતુલનમાં હોય.

(Space for Rough Work)



 $\mathbf{O}$ 

. 05.	$A)~0.1~M~NaCl~$ અને $0.1~M~K_2SO_4$ $C)~0.2~M~BaCl_2~$ અને $0.2~M~$ યુરિયા	B) $0.1 \text{ M } Ba(NO_3)_2$ અને $0.1 \text{ M } Na_2SO_4$ D) $0.1 \text{ M } 4$ રિયા અને $0.1 \text{ M } NaCl$
70.	$0.04~{ m M}~H_2{ m SO}_4$ ની નોર્માલિટી કેટલી હશે ? A) $0.04~{ m N}$ C) $0.02~{ m N}$	B) 0.08 N D) 0.01 N
71.	જો આપણે જાળી રચનામાં આયોનિક ત્રિજ્યાનો ગુણોત A) ક્ષતિનો પ્રકાર C) ચુંબકીય ગુણધર્મ	તર જાણતા હોઈએ તો નીચેનામાંથી કઈ માહિતી જાણી શકાય B) સ્ફટિકની ભૌમિતિક રચના D) રાસાયણિક બંધનો પ્રકાર
72.	નીચેનામાંથી કયા સિલિકેટમાં ચક્રિય સંરચના છે ? A) પન્ના C) અબરક (માયકા)	B) ટાલ્ક (શંખછરૂ) D) એસ્બેસ્ટોસ
<b>73.</b>	$\left[ Co\left(NH_{3}\right)_{6} \right]^{3+}$ નો ભૌમિતિક આકાર નીચેનામાંથ $f A$ ) ત્રિકોણિય દ્વિપિરામિડ $f C$ ) સમતલિય ચોરસ	્રી કયો છે ? B) અષ્ટફલકીય D) સમચતુષ્ફલકિય
74.	નીચેનામાંથી કયો અણુ ધ્રુવિય છે અને તેનો કેન્દ્રિય પર A) $HClO_2$ C) $SiF_4$	રમાણું $sp^2$ સંકરણમાં છે ? ${ m B)}\ \ H_2{ m CO}_3 { m D)}\ \ BF_3$



- 75. નીચેનામાંથી કયો પદાર્થ પ્રતિચુંબકીય છે ?

  A) FeCl<sub>3</sub>

  B) Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

  C) CuCl<sub>2</sub>

  D) NiCl<sub>2</sub>

  76. તાપમાન બદલાતા શું બદલાય છે ?

  A) વજન-વજનથી ટકાવારી (% W/W)

  B) મોલાલિટી

  C) મોલઅંશ

  D) ફોર્માલિટી
- 77. C<sub>r</sub><sup>3+</sup> ની હાજરીમાં એલિઝારીન કયો રંગ આપે છે ?
  A) ગુલાબી લાલ
  B) લાલ
  C) જાંબલી
  D) કથ્થઈલાલ
- - C) સેક્કેરીન 650 ગણો વધુ ગબ્યો છે.D) એલિટેમ 2000 ગણો વધુ ગબ્યો છે.
- 79. કાર્બોહાઈડ્રેટ નું સામાન્ય સૂત્ર કયુ છે ?  ${\rm A)} \ \ C_x \left( H_2 O \right)_y \qquad \qquad {\rm B)} \ \ C_x \left( H_2 O \right)_{y+2}$ 
  - C)  $C_x(H_2)_y O$  D)  $C_{x-1}(H_2 O)_y$
  - 30. DNA માં ઉપલબ્ધ હોય અને RNA માં ન હોય તેવો બેઇઝ કયો છે ?
    A) થાયમીન
    B) એડેનીન
    C) સાયટોસીન
    D) ગુએનીન

