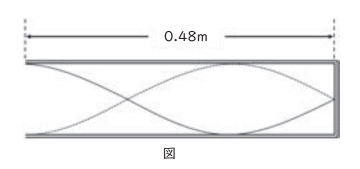
高等学校 理科(地学)

解答についての注意点

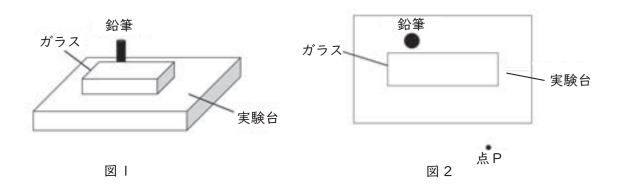
- I 解答用紙は、マーク式解答用紙と記述式解答用紙の2種類があります。
- 2 大問 I ~ 大問 4 については、マーク式解答用紙に、大問 5 については、記述式解答用紙に記入してください。
- 3 解答用紙が配付されたら、まずマーク式解答用紙に受験番号等を記入し、受験番号に対応する 数字を、鉛筆で黒くぬりつぶしてください。 記述式解答用紙は、全ての用紙の上部に受験番号のみを記入してください。
- 5 間違ってぬりつぶしたときは、消しゴムできれいに消してください。二つ以上ぬりつぶされて いる場合は、その解答は無効となります。
- 6 その他、係員が注意したことをよく守ってください。

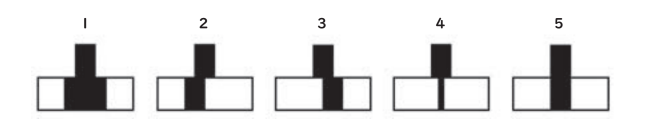
指示があるまで中をあけてはいけません。

- Ⅰ 次の(Ⅰ)~(8)の問いに答えよ。
 - (1) 長さ0.48 mの閉管の管口付近に音源を置いて音を発生させたところ、閉管の中に、腹及び節がそれぞれ2個ずつある3倍振動の定常波ができた。図はそのときの空気の変位のようすを模式的に表したものである。このとき、音源から発生させた音の波長は何mか。 I ~ 5 から一つ選べ。ただし、開口端補正は無視できるものする。解答番号は I

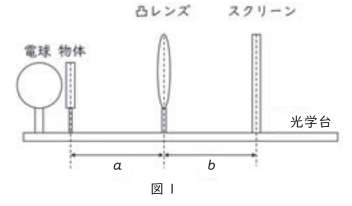


- **1** 0.16 m **2** 0.24 m **3** 0.32 m **4** 0.64 m **5** 0.96 m
- (2) 図 | のように実験台上に直方体の透明なガラスを置き、そのうしろに円柱形の鉛筆を立てた。 図 2 は、図 | で示したようすを真上から見たときの位置関係を示している。図 2 の点 P の位置で 実験台と同じ高さからガラスを通して鉛筆を観察すると、どのように見えると考えられるか。 | ~5 のうち、最も適切なものを一つ選べ。解答番号は 2





(3)図 I のように、光学台の上に電球、物体、凸レンズ、半透明のスクリーンを順に並べた。物体は、厚紙を矢印の形に切りぬいたものであり、凸レンズ側からは図 2 のように見えた。電球と物体を固定した状態で凸レンズとスクリーンを動かし、スクリーン上にはっきりとした像が映る



位置を調べた。物体から凸レンズまでの距離を α 、凸レンズからスクリーンまでの距離をbとすると、 $\alpha = b = 12$ cm の場合にスクリーンに像ができた。

次に $\alpha = 10$ cmにして、スクリーン上にはっきりと像ができる位置にスクリーンを動かした。このときできる像の大きさとb の値について述べたものとして最も適切なものを $1 \sim 5$ から一つ選べ。解答番号は 3

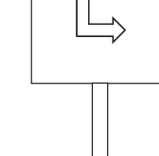
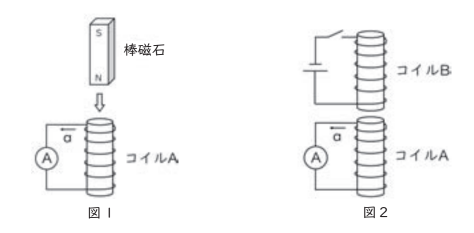


図 2

- 像は物体と同じ大きさとなり、b=10cmになる。
- **2** 像は物体より小さくなり、b < 12 cm になる。
- **3** 像は物体より小さくなり、b>12 cm になる。
- **4** 像は物体より大きくなり、b<12 cm になる。
- 5 像は物体より大きくなり、b>12 cm になる。

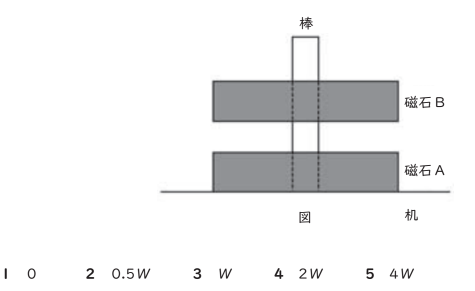
(4) 図 | のように鉄心に導線を巻き付けたコイルAに上から棒磁石を近づけると、図 | のαの向きに電流が流れた。次に、図 | の棒磁石のかわりに、図 2 のようにコイルAと同じつくりのコイル Bに電池及びスイッチをつないだものを、コイルAの上に用意した。

図2で α の向きに電流が流れるのはどのようなときか。最も適切なものを $1\sim5$ から一つ選べ。解答番号は4

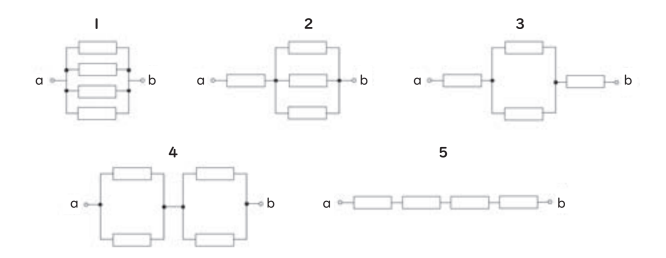


- A スイッチをオンにした瞬間。
- 2 スイッチをオンにしたあと、十分時間がたったとき。
- 3 スイッチをオンにした状態からオフにした瞬間。
- 4 スイッチをオンからオフにしたあと、十分時間がたったとき。
- **5** スイッチをオンにしたあと十分時間がたってから、コイルBをコイルAに近づけたとき。

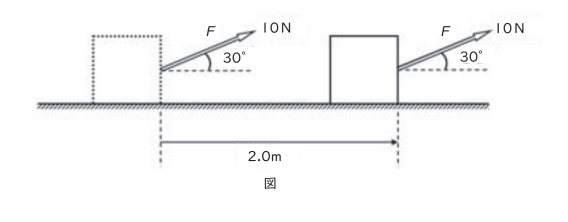
(5) 図のように水平な木の机の上に木の棒が固定されており、中心に穴のあいた重さWの磁石Aを棒に差し込んだ。次に、Aの上に、Aと同じ形で重さWの磁石Bを、Aと反発するようにのせると、Bは浮いた状態で静止した。このとき、Aが机から受ける垂直抗力の大きさはいくらか。 I ~ 5 から一つ選べ。ただし、棒とA、棒とBの間の摩擦力は考えないものとし、またA、Bはそれぞれ上下方向に自由に動けるものとする。解答番号は 5



(6) 抵抗値がいずれも 3Ω の電熱線を 4つ組み合わせ、導線で次の $1 \sim 5$ のようにつないだ。 $1 \sim 5$ それぞれの α b間に 24 V の電圧をかけたとき、点 α を流れる電流が最も大きいのはどれか。 $1 \sim 5$ から一つ選べ。解答番号は $\boxed{6}$

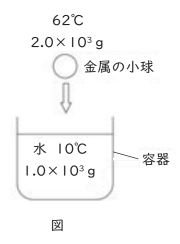


(7) 水平面に置かれた物体に対して、水平面から30° 斜め上向きに大きさIONの ΔF を加え続け、水平方向に2.0m動かした。 ΔF が物体にした仕事は何 ΔF がら一つ選べ。ただし、 ΔF 0 に ΔF 1.7とする。解答番号は ΔF 1



I 8.5 J **2** IOJ **3** I7J **4** 20J **5** 34 J

(8) 図のように、IO℃の水I.O×IO³gに、62℃に熱した2.0×IO³g の金属の小球を入れた。こののち、熱平衡に達したときの全体 の温度は何℃になると考えられるか。 I ~ 5 から一つ選べ。た だし、水の比熱を4.2 J/(g・K)、金属の比熱を0.50 J/(g・K) とし、水を入れた容器の熱容量は無視できるものとする。また、 熱のやりとりは金属の小球と水の間でのみ行われるものとする。 解答番号は 8



1 14 °C **2** 20 °C **3** 36 °C **4** 42 °C **5** 52 °C

2	下の(1)	~ (8)	の各問いに答	えよ。ま	た、原子	量は次のと	おりとす	る。H = I.	.O、C	:=12,
	N = 14, O	= 16、S	=32, CI $=3$	5.5、Cu	=64					

- (I)次の操作A~Dは、混合物から目的の物質を取り出す操作である。それぞれの操作の名称をあらわす正しい組み合わせはどれか。 **I**~**5**の中から一つ選べ。解答番号は「9
 - A 少量の食塩が混ざったミョウバンを高温の水に溶かし、その後この水溶液を冷却してミョウバンを取り出した。
 - B 活性炭を混ぜた水から、活性炭を取り出した。
 - C コーヒー豆を砕いてお湯を注ぎ、豆の成分を湯に溶かし出した。
 - D 海水を加熱して生じる気体を冷却し、液体の水を取り出した。

	Α	В	С	D
1	再結晶	抽出	ろ過	蒸留
2	再結晶	ろ過	抽出	分留
3	蒸留	抽出	ろ過	蒸留
4	再結晶	ろ過	抽出	蒸留
5	蒸留	抽出	ろ過	分留

- (2) ある物質Xにおいて、次のAとBの実験結果が得られた。物質Xの化学式として考えられるものはどれか。 $I \sim 5$ の中から一つ選べ。解答番号は $\boxed{ 10 }$
 - A 物質Xの水溶液に硝酸銀水溶液を加えると、白色沈殿が生じた。
 - B 物質Xの水溶液を白金線につけてバーナーの外炎に近づけると、炎の色は橙色に変化した。
 - I KCI 2 Ca (OH) 2 3 CaCl2 4 CuSO₄ 5 KNO₃

Α	ある	純物質	におい	て、固	体・液体	・気体	のうち、	物質	をつく	る粒子の	熱運動:	が最	も激し	いのは
Ś	気体で	ある。												
В	同じ質量におけるすべての物質の体積は、つねに固体<液体<気体である。													
С	ある	量の純	物質の	液体が	沸騰して	いると	き、液体	本の温』	度は-	-定である	0 0			
D	同じ	純物質	におい	て、凝	固点と融	点は異々	なる。							
	Α	В	С	D										
I	×	0	0	0										
2	0	×	0	×										
3	×	0	×	0										
4	0	×	×	×										
5	0	0	0	×										
		A~C 号は[ての性	質をもつ	気体は	何か。i	最も適	してい	いるもので	∱ I ~ 5	のう	ちーつ	選べ。
Α	無色	透明で	、刺激	臭があ	る。									
В	空気	より重	، ۱											
С	水に	非常に	溶けや	すく、	水溶液は	酸性を	示す。							
1	アン	モニア		2 塩	化水素	3	メタン	/	4	二酸化窒	素	5	塩素	

(3) 一定の圧力下で、次のA~Dについて、正しいものに○、誤っているものに×をつけるとき、

正しい組み合わせはどれか。 | ~ 5 の中から一つ選べ。解答番号は | | | |

(5)銅粉1.3gを空気中で加熱した。	その後、	質量を測定する	Sと1.5gであっ	た。このとき、	酸素と
反応せずに残った銅粉は何gか。 ┃	~ 5 の中	ロから一つ選べ。	解答番号は	13	

I 0.20 g **2** 0.30 g **3** 0.40 g **4** 0.50 g **5** 0.60 g

(6) 質量パーセント濃度 I 7%の硫酸アンモニウム水溶液 I 20 g と質量パーセント濃度 I 2%の硫酸アンモニウム水溶液 80 g を混合したとき、質量パーセント濃度は何%になるか。 I ~ 5 の中から一つ選べ。解答番号は I 4

1 13% **2** 14% **3** 15% **4** 16% **5** 17%

- (7) 亜鉛の金属片を硫酸銅水溶液に入れたときの、金属片と水溶液の変化として最適な組み合わせはどれか。 $I\sim 5$ の中から一つ選べ。解答番号はI = 15
 - 金属片の表面に赤褐色の固体が付着した。水溶液の青色がうすくなった。
 - 2 金属片に変化は見られず、水溶液にも変化は見られなかった。
 - 3 金属片の表面に赤褐色の固体が付着した。水溶液に変化は見られなかった。
 - 4 金属片に変化は見られず、水溶液の青色がうすくなった。
 - 5 金属片の表面に赤褐色の固体が付着した。水溶液の青色が濃くなった。
- (8) ある濃度の水酸化ナトリウム水溶液25 cm³に、BTB溶液を加えた後で少しずつある濃度の塩酸を加えた。このとき、塩酸を45 cm³加えたところでBTB溶液が緑色に変わった。その後、同じ水酸化ナトリウム水溶液35 cm³に、同じ塩酸を65 cm³加えたとき、水溶液中に含まれる数が最も多いイオンとして考えられるものはどれか。 I ~ 5 の中から一つ選べ。ただし、水の電離は考えないものとする。解答番号は 16
 - ナトリウムイオン
 - 2 水酸化物イオン
 - 3 バナジウムイオン
 - 4 水素イオン
 - 5 塩化物イオン

- **3** 次の(1)、(2)の問いに答えよ。
 - (1)動物の恒常性に関する次の文章を読み、次の問いに答えよ。

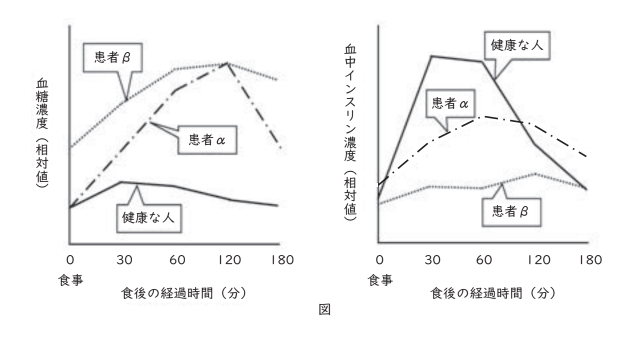
鳥類や哺乳類などの恒温動物では、外界の温度の変化に対して、体温は一定の範囲内に保たれている。ヒトの場合、外界の温度が高いときは、発汗によって体温を下げるなどの反応が起こる。外界の温度が低いときは、 $_A$ チロキシンなどの $_B$ ホルモンの分泌促進によって、熱の発生量が増加する。体温以外にも、 $_C$ <u>血糖の濃度</u>や $_B$ 中日などの体内環境の調節には、自律神経系による調節と、ホルモンによる調節とがある。これらの調節の中枢は($_B$)にある。例えば、自律神経系による調節では、($_B$ の活動によって($_B$)のはたらきが強まると、胃や腸の活動が抑制される。ホルモンによる調節では、($_B$)が放出ホルモンを分泌して($_B$)を刺激すると、($_B$)からの副腎皮質刺激ホルモンの分泌が促進される。

ア 下線部Aに関する記述として最も適切なものはどれか。 | ~ 5 から一つ選べ。

解答番号は 17

- Ⅰ 骨の発達、タンパク質の合成、体全体の成長を促進する。
- 2 脳下垂体前葉からの甲状腺刺激ホルモンの分泌を抑制する。
- **3** 血液中のNa⁺とK⁺の量を調節する。
- 4 腎臓での水の再吸収を促進する。
- 5 血液中のカルシウム濃度が高くなると、副甲状腺から分泌が抑制される。
- イ 下線部Bについて述べた次の①~③の正誤の組み合わせとして、最も適切なものはどれか。 Ⅰ~**5**から一つ選べ。解答番号は 18
- ① 標的細胞は、特定のホルモンに結合する受容体をもつ。
- ② | 種類の標的器官には、| 種類のホルモンがはたらく。
- ③ ホルモンの種類は、血糖濃度を上昇させるものより、血糖濃度を下げるものの方が多い。
 - (1) (2) (3)
- Ⅰ 正 正 誤
- 2 正 誤 正
- 3 正 誤 誤
- 4 誤 正 正
- 5 誤 誤 正

ウ 下線部 C に関して、健康な人、糖尿病患者 α および糖尿病患者 β における、食事開始後の血糖濃度と血中インスリン濃度の変化を、時間経過とともに図に示した。次の①~④の説明のうち、正しいものの組み合わせとして、最も適切なものはどれか。図を参考にして、I ~ S から一つ選べ。解答番号は $\boxed{19}$



- ① 健康な人では、食事開始から2時間の時点で、血中インスリン濃度は食事開始前に比べて高く、 血糖濃度は食事開始前の値に近づく。
- ② 糖尿病患者 α の食事開始後の血中インスリン濃度は、健康な人の食事開始後の血中インスリン 濃度と比較して急激に上昇する。
- ③ 糖尿病患者αは、血糖濃度ならびに血中インスリン濃度の推移から判断して、 I 型糖尿病と考えられる。
- 毎 糖尿病患者βは、インスリンの分泌量が少ないので、血糖濃度がもとに戻りにくい。
- I ①、③ 2 ①、④ 3 ②、③ 4 ②、④ 5 ③、④

	(a)	(b)	(c)
1	視床下部	交感神経	脳下垂体前葉
2	視床下部	副交感神経	脳下垂体後葉
3	小脳	交感神経	脳下垂体前葉
4	小脳	副交感神経	脳下垂体後葉
5	小脳	交感神経	脳下垂体後葉

(2) 生物の特徴とそのはたらきに関する次の文章を読み、次の問いに答えよ。

生物のからだは、細胞からできており、その基本構造は $_{\textcircled{\tiny 0}}$ 顕微鏡で観察できる。細胞では、さまざまな $_{\textcircled{\tiny 0}}$ 代謝が行われている。代謝の過程では、化学反応に伴ってエネルギーの受け渡しが行われる。エネルギーの受け渡しは $_{\textcircled{\tiny 0}}$ ATP という物質によって行われる。

ア 下線部①に関連して、光学顕微鏡を用いてイカダモを観察した。次の文章中の(α)に入る数値として、最も適切なものはどれか。 I ~ 5 から一つ選べ。解答番号は 21

IO倍の接眼レンズとIO倍の対物レンズを使い、I目盛りがImmのIOO分のIである対物ミクロメーターと、接眼ミクロメーターを用いて、細胞の長さを測定した。その結果、細胞の長さは接眼ミクロメーターの3目盛りに相当した。このレンズの組み合わせのとき、接眼ミクロメーターのIO目盛りは対物ミクロメーターのI2目盛りに相当した。したがって、細胞の長さは(α)μ mである。

I 12 **2** 24 **3** 36 **4** 48 **5** 60

イ 下線部②に関する記述として適切でないものはどれか。 **I**~**5**から一つ選べ。

解答番号は 22

- 酵素には細胞内ではたらくものと、細胞外ではたらくものがある。
- 2 単純な物質に含まれる化学エネルギーよりも、複雑な物質に含まれる化学エネルギーのほうが大きい。
- 3 同化では、単純な物質から複雑な物質が合成される。
- 4 細胞内で行われる多くの化学反応は、触媒のはたらきをする酵素によって促進される。
- 5 酵素の活性が最大になるときのpHを最適pHといい、ペプシンの最適pHは8付近である。
- ウ 下線部③に関して、次の文章中の(b)~(d)に入る語の組み合わせとして、最も適切なものはどれか。 I~5から Iつ選べ。解答番号は 23

ATPは、塩基の一種である(b)と、糖の一種および(c)が結合した化合物である。ATPは (c)同士の結合が切れるときにエネルギーを放出する。呼吸(細胞呼吸)においては、(c)と(d) からATPが合成される。

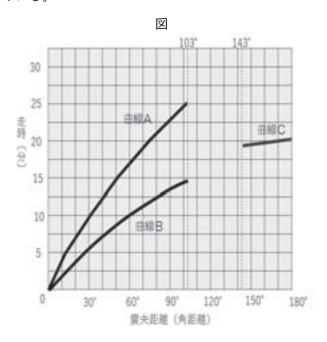
	(b)	(c)	(d)
1	アデノシン	リボース	アデノシンニリン酸
2	アデノシン	リン酸	アデノシンニリン酸
3	アデノシン	リボース	アンモニア
4	アデニン	リン酸	アデノシンニリン酸
5	アデニン	リボース	アンモニア

- エ 下線部③に関して、ATPがもつエネルギーは様々な生命活動で利用される。体重8.0 kg のある動物が以下の3つの性質をもつとき、この動物 1 個体が 1 日に消費するATPの総重量はおよそ何 g か。最も近いものを $1 \sim 5$ から 1 つ選べ。解答番号は 24
- ・ 一つの細胞は、 8.4×10^{-13} gのATPをもつ。
- · 一つの細胞は、 I 時間あたり3.5×10⁻¹¹gのATPを消費する。
- · 個体は、9兆 (9.0×10¹²) 個の細胞で構成される。
- **I** 0.45 g **2** 4.5 g **3** $7.5 \times 10^2 g$ **4** $4.5 \times 10^3 g$ **5** $7.5 \times 10^3 g$

4 次の(I)~(8)の問いに答えよ。

(I)地球内部に関する文章中の空欄に入る語句の組み合せとして最も適切なものはどれか。 I ~ 5 から一つ選べ。解答番号は「25

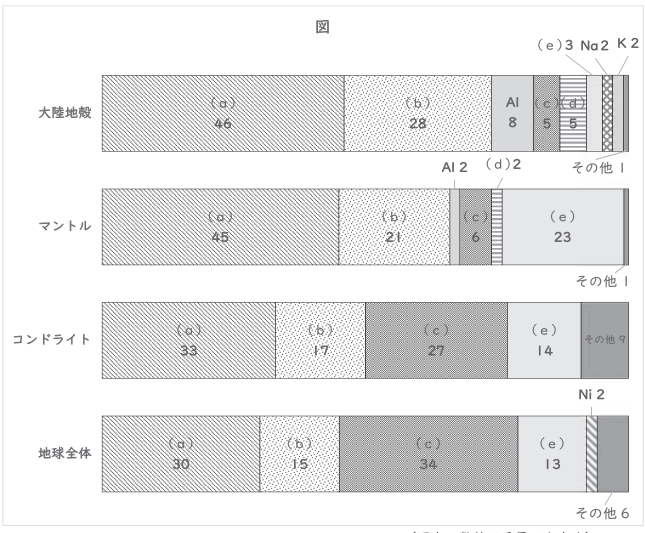
図は横軸に震央距離(震央と地球中心と観測点とを結んでできる角度で示す)、縦軸に地震が発生してから地震波が到達するまでの時間をとり観測結果を表したものである。図の曲線Aは(a)の走時曲線を、曲線Bは(b)の走時曲線である。震央距離が103°から143°には地震波が直接伝わらない部分ができる。震央距離143°以遠の曲線Cは(c)の走時曲線である。これらのことから地球内部に地震波が急に遅くなり中心部に向かって屈折する境界があると推定できる。この境界より内側では(d)が伝わらないことから、この境界より内側は(e)である。この境界は約2900㎞の深さにあり、それより深い部分を核という。観測結果を詳しく解析すると、震央距離が110°あたりに弱い地震波(P波)が伝わることから、核には地震波が急に速くなり屈折する境界が約5100㎞の深さにあり、それより深い部分は(f)であることがわかっている。



	а	b	С	d	е	f
ı	P波	S波	S波	P波	固体	液体
2	S波	P波	P波	P波	液体	固体
3	S波	P波	P波	S波	液体	固体
4	S波	P波	P波	S波	固体	液体
5	P波	S波	S波	P波	液体	液体

(2) 地球内部を構成する物質は、地震波の解析や岩石の高温高圧実験、隕石の一種であるコンドライトなどの太陽系の物質の分析などから推定されている。図は地球を構成する物質およびコンドライトの化学組成(重量比)をグラフにまとめたものである。

図中の(α)~(e)に該当する元素の組み合せとして最も適切なものはどれか。 $I \sim 5$ から $I \sim 5$ 一つ選べ。解答番号は $I \sim 5$



(図中の数値は重量%を表す)

	а	b	С	d	е
I	0	Si	Fe	Ca	Mg
2	Si	0	Fe	Mg	Ca
3	Fe	Mg	Ca	0	Si
4	Ca	0	Si	Mg	Fe
5	Mg	Fe	0	Si	Ca

(3) 地磁気に関する文章中の空欄に入る語句の組合せとして最も適切なものはどれか。

Ⅰ~5から一つ選べ。解答番号は 27

地磁気は、強さと方向に関する三要素で表される。地磁気が水平方向となす角を(a)と呼び、現在の日本周辺では(b)の値をとる。また、(a)の絶対値は赤道域より極域の方が(c)。火成岩や地層中の磁性鉱物による残留磁気の測定によって、火成岩や地層が形成された時代の地磁気を推定することができる。残留磁気の測定から過去に地磁気が現在の逆の向きになっていたことがあることが分かり、地磁気の逆転が何回も繰り返されていた。地磁気の逆転は世界中で同時に起こるので、地磁気の逆転が記録されている地層は、地層を対比する(d)となる。

2020年、国際層序委員会において77万4000年前~12万9000年前の地質年代の名称を「チバニアン」と決定した。この基準になった千葉県養老渓谷にある露頭を下の図に示す。この地層はおもに泥岩層で、色が異なる火山灰層が含まれる。図の火山灰層 A は分析により御嶽山が77万年前に噴火したときの火山灰であった。77万年前は、世界的に最後の地磁気の逆転があったことが知られている。この図のBの部分の残留磁気の測定で水平分力が(e)を、鉛直分力が(f)を示し、地磁気の逆転が確認された。泥岩層は氷期―間氷期の過去の気候サイクル記録し、かつ年代が明確な最後の地磁気の逆転を記録していたことで、地層中の火山灰層の下面に「チバニアン」の始まりを示すゴールデンスパイク(GSSP)が設置された。

火山灰層A

	а	b	С	d	е	f
١	偏角	正	大きい	鍵層	北	上
2	伏角	正	小さい	鍵層	北	下
3	偏角	負	大きい	逆転層	南	上
4	伏角	負	小さい	逆転層	南	下
5	伏角	正	大きい	鍵層	南	上

(4) 大気の安定性に関する文章中の空欄に当てはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを Ⅰ~5から一つ選べ。解答番号は 28

大気の安定性は、空気塊が断熱的に上昇したときの空気塊の温度とその周囲の気温を比較する ことによって判定できる。また、空気塊に含まれる水蒸気量とも関係する。空気塊が断熱的に上 昇したとき、空気塊の温度は湿潤断熱減率もしくは乾燥断熱減率にしたがって低下する。湿潤断 熱減率の値は、水蒸気の(a)に伴って熱が放出されるため乾燥断熱減率の値よりも小さい。 空気塊の温度が周囲の気温よりも高い場合は、空気塊は浮力を得て上昇する。気温減率が乾燥断 熱減率よりも大きい場合を (b) な大気、湿潤断熱減率よりも小さい場合は (c) な大気とい う。

図のような気温の鉛直分布のとき、地上の気温30℃、相対湿度57%であった。表は気温と飽 和水蒸気量の関係を示したものである。

丰

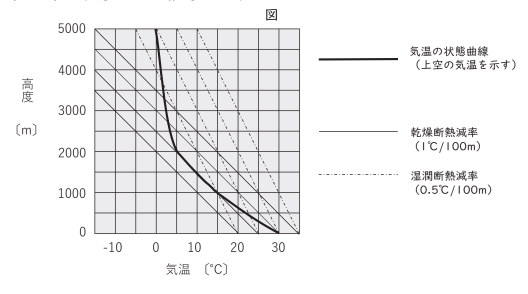
		1	×			
気温〔℃〕	10	15	20	25	30	35
飽和水蒸気量〔g/m³〕	9.3	12.8	17.3	23.1	30.4	39.2

上空では気圧が下がるため空気塊の凝結高度は、次式により求めることができる。

凝結高度の換算式= I 25(T- †)

(T:地上での気温 +:高度Omでの露点)

凝結高度と図の乾燥断熱減率および湿潤断熱減率を利用すると、この日の高度1000~2000m では(d)な状態であると推定できる。



d а b С Ⅰ 凝結 安定 不安定 安定

不安定 2 凝結 安定 不安定

凝結 安定 不安定 3 不安定

昇華 不安定 安定 不安定 4

5 昇華 安定 不安定 安定 (5) 海洋の構造に関する文章中の空欄に当てはまる語の組み合わせとして最も適切なものを $I \sim 5$ より一つ選べ。解答番号は $I \sim 29$

海洋の密度構造は、水温と塩分によって特徴づけられる。外洋の平均塩分は約(a)‰[パーミル]である。海域によっては塩分の違いが見られ、亜寒帯海域は亜熱帯海域と比べて蒸発量より降水量が(b)ため塩分は(c)。

海洋では水温と塩分の違いにより鉛直方向に層構造が観測される。(d)では表層の海水が冷却されさらに海水が凍り塩分が増加する。そのため密度が大きい水塊が形成され、沈降して深層水の循環が起こり気候変動と密接に関わっている。

	а	b	С	d
1	3.5	多い	低い	北大西洋北部海域
2	3.5	多い	高い	南米ペルー沖
3	3.5	少ない	低い	北大西洋北部海域
4	35	少ない	高い	南米ペルー沖
5	35	多い	低い	北大西洋北部海域

(6) 太陽とその活動について以下の文中の空欄に入る最も適切な語句・数値の組み合わせを $I \sim 5$ より一つ選べ。解答番号はI = 30

太陽の黒点の活動は継続的に記録されており約11年周期で黒点数が増減し、現在黒点数が増加する太陽黒点極大期に向かっている。この時期には(a)がよく発生し、地球にも影響を与えることが知られている。(a)は太陽コロナの一部が突然1000万~5000万Kに熱せられ、このエネルギーが彩層を加熱し明るく輝かせるもので、その際強いX線、紫外線が放射される。この強いX線や紫外線は地球では約(b)後に到達し、通信障害である(c)として地球大気圏内で影響を及ぼす場合がある。また、太陽からは通常太陽風と呼ばれる高エネルギーの荷電粒子(プラズマ)が地球の磁気圏に影響を及ぼしている。(a)に伴いコロナ中のプラズマが突発的に放出されることがあり、高速で密度が大きい太陽風として地球に達し、(a)が起きて約(d)後には(e)を発生させるなどの影響がある。

	а	b	С	d	е
ı	フレア	8分	デリンジャー現象	2日	磁気嵐
2	フレア	24時間	デリンジャー現象	2日	磁気嵐
3	フレア	24時間	磁気嵐	27日	デリンジャー現象
4	プロミネンス	8分	磁気嵐	2日	デリンジャー現象
5	プロミネンス	24時間	磁気嵐	27日	デリンジャー現象

(7) 恒星の進化について述べた次の文中の空欄に入る数値や語句の組み合せとして最も適切なものはどれか。 $I \sim 5$ から一つ選べ。解答番号は $\boxed{31}$

恒星の進化は、恒星の質量と関係が深い。主系列星については、質量の大きな恒星ほど中心部 の温度が高くなり、放射エネルギーが大きく明るい。この関係を主系列星の質量光度関係と呼び、 恒星の明るさは質量の約4乗に比例する。

一方、恒星の寿命(主系列星として滞在する時間)は、恒星が核融合反応を行う水素の量に比例し、単位時間に反応する水素の量に反比例する。単位時間に反応する水素の量は恒星の明るさに比例する。

これらのことから主系列星を構成する元素が全部水素であるとして、太陽の寿命を100億年としたとき、太陽の10倍の質量の主系列星の寿命は(a)年と推定することができる。

主系列星の核融合反応が進んで次の段階に移行する場合、質量によって進化の道筋が異なる。 太陽の10倍の質量の主系列星については、超新星爆発を起こし、その後中心部には(b)ま たはブラックホールが形成されると考えられている。

 a
 b

 I
 1000万
 白色矮星

 2
 1000万
 中性子星

 3
 10億
 白色矮星

 4
 10億
 中性子星

 5
 1000億
 中性子星

(8) 写真 a ~ d の観測した天体の画像とそれらの解説ア~エについて正しい組み合せとして適切 なものを **| ~ 5**から選べ。解答番号は 32

> 著作権保護の観点により、 写真を掲載いたしません。

出典:

県立ぐんま天文台 超新星残骸 (M I おうし座) https://www.astron.pref.gunma. jp/gallery/ml.html

a 超新星残骸 (MI おうし座)

著作権保護の観点により、 写真を掲載いたしません。

出典:

国立天文台 散開星団 (M45 おうし座) https://www.nao.ac.jp/gallery/ messiers.html

c 散開星団(M45 おうし座) 著作権保護の観点により、 写真を掲載いたしません。

出典:

名寄天文台

球状星団 (M3 りょうけん座) https://www.nayoro-star.jp/kitasubaru/ astro/photogallery/messier/m003.html

b 球状星団 (M3 りょうけん座)

著作権保護の観点により、 写真を掲載いたしません。

出典:

佐久市うすだスタードーム 散光星雲 (M20 いて座)

https://www.city.saku.nagano.jp/star-dome/ index-image/summer/objects-summer/M020.html

散光星雲 (M20 いて座)

写真a~dの解説文

- ア 密度の高い星間雲が近くの明るい恒星の放射を受けて輝いている
- イ 星雲の中心星は電波をパルス状に放射するパルサーである
- ウ 年齢が約1億2000万年の若い星の集まり
- エ 年齢が約100億年の年齢の古い星の集まり

а b С d

1 ア ウ 1

2 1 ウ ア

3 ア 1 ウ エ

4 1 エ ウ ア

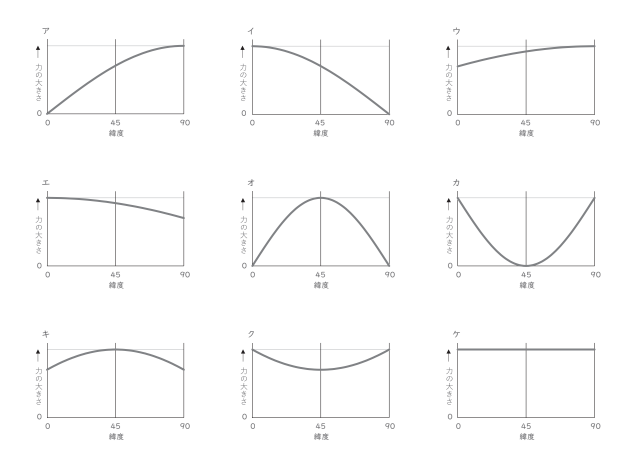
5 イ ア エ ゥ

- 5 次の(1)、(2)の問いに答えよ。
 - (Ⅰ) 地上の物体にはたらく力に関する次の①~④の問いに答えよ。
 - ① 次の文章のα~dの空欄に入る最も適当な力の名称を答えよ。

宇宙の全ての物体のあいだには互いに(α)がはたらいている。地上の物体は地球の(α)を受ける。また、地球は自転しているため、地上の物体には自転軸に垂直な方向に(b)がはたらく。さらに、地球が自転しているために、地上を水平方向に運動する物体には(c)という見かけの力がはたらく。地上の物体にはたらく(d)は、このうちの(a)と(b)の合力である。

- ② 地上の物体にはたらく引力と重力について述べたものとして正しいものはどれか。 次のア〜エからすべて選び記号で答えよ。
- ア 引力の大きさは、赤道よりも北極の方が大きい。
- イ 重力の大きさは、赤道よりも北極の方が大きい。
- ウ 北緯45度地点では、引力の大きさと重力の大きさは同じである。
- エ 北緯45度地点では、引力の向きと重力の向きは同じである。
- ③ 地上の転向力について述べたものとして正しいものはどれか。 次のア〜エからすべて選び記号で答えよ。
- ア 北半球では、転向力によって、低気圧と高気圧の周囲では共に時計回りに風が吹く。
- イ 北半球では、転向力によって、低気圧と高気圧の周囲では共に反時計回りに風が吹く。
- ウ 北半球で北向きに運動する物体には、東向きに転向力がはたらく。
- エ 南半球で南向きに運動する物体には、東向きに転向力がはたらく。

④ 北半球における遠心力と転向力の大きさの緯度による変化を示しているグラフとして最も適当なものはそれぞれどれか。次のア~ケからそれぞれ一つずつ選び記号で答えよ。



- (2) 観測機器を用いなくても観測できるために大きな話題になる天体や天体現象に関する次の①~ ⑤の文章を読み、それぞれの問いに答えよ。
- ① ハレー彗星は、1986年初頭に日本を含め世界中で観測された。次にハレー彗星が観測されるのは2061年夏頃と予想されている。今年(2023年)は、ほぼその中間の年にあたる。
- (i) ハレー彗星の公転速度について述べたものとして正しいものはどれか。次のア〜エから一つ選び記号で答えよ。
 - ア 公転速度は変化するが、今年は最も大きくなっている。
 - イ 公転速度は変化するが、今年は最も小さくなっている。
 - ウ 公転速度は変化するが、今年は平均速度に近い大きさになっている。
 - エ 公転速度は変化せず、常に一定の大きさである。

- (ii) ハレー彗星の公転周期は約75年と推定されているが、公転周期が64年の彗星が発見されたとしたら、その彗星の太陽との平均距離は何天文単位となるか。必ず式も書き、答えを求めよ。
- ② 1996年に出現した百武彗星は、大きな尾が観測できた。翌年の1997年に出現したヘールボップ彗星は、約3ヶ月間にわたり大きな尾が観測できた大彗星であった。
- (i) 彗星の本体である核の大きさはおおよそどれくらいと推定されているか。次のア〜エから最も 適当なものを一つ選び記号で答えよ。
 - ア 数ミリメートル~数センチメートル
 - イ 数キロメートル~数十キロメートル
 - ウ 数千キロメートル~数万キロメートル
 - 工 数天文单位~数十天文单位
- (ii) 彗星の尾が伸びる方向はどれか。次のア~エから一つ選び記号で答えよ。
 - ア 進行方向の前方に伸びる。
 - イ 進行方向の後方に伸びる
 - ウ 太陽の方向に伸びる。
 - エ 太陽の反対方向に伸びる。
- ③ 200 年 1 1月 19日の夜明け前に、しし座流星群が大出現し、大阪上空でも 1 時間あたり数千個もの流星が流れる大流星雨(流星嵐)が観測された。しし座流星群は、約33年毎に世界のどこかで大流星雨が観測されてきた流星群である。
- (i) 流星の現象を引き起こす流星物質の大きさはおおよそどれくらいと推定されているか。次のア ~エから最も適当なもの選び記号で答えよ。
 - ア 数ミリメートル~数センチメートル
 - イ 数キロメートル~数十キロメートル
 - ウ 数千キロメートル~数万キロメートル
 - 工 数天文単位~数十天文単位

- (ii) 流星群について述べたものとして間違っているものを次のア〜エから一つ選び記号で答えよ。
 - ア 流星群の流星物質は母彗星の軌道に沿って分布している。
- イ しし座流星群の流星は、夜空のしし座を中心に四方八方に広がるように流れる。
- ウ 次に、しし座流星群の大流星雨(流星嵐)が観測される可能性があるのは2030~2035年頃である。
- エ 2001年は11月にしし座流星群の大流星雨が観測されたが、しし座流星群の大流星雨が観測されるのは11月とは限らない。
- ④ 2012年5月21日の金環日食と、2022年11月8日の皆既月食は、ともに大阪でも観測された。
- (i) 日食について述べたものとして正しいものを、次のア~エからすべて選び記号で答えよ。
- ア 大阪府内のある地点で I 2時に金環日食が観測できるときは、天気が良ければ近畿地方全域で金 環日食が観測できる。
- イ 日食は新月の頃にしか起こらない。
- ウ 皆既日食のときに観測できるダイヤモンドリング現象と金環日食は同じ現象をさしている。
- エ 金環日食が起こるときは、太陽の見かけの大きさが月の見かけの大きさよりも大きいときである。
- (ii)月食について述べたものとして正しいものを、次のア~エからすべて選び記号で答えよ。
- ア 大阪府内のある地点で O 時に皆既月食が観測できるときは、天気が良ければ近畿地方全域で皆 既月食が観測できる。
- イ 月食は新月の頃にしか起こらない。
- ウ 満月のたびに月食が起こらない理由は、黄道面と月の公転面が約23.4度傾いているからである。
- エ 皆既月食中の月が完全に消えてしまわず、赤銅色に観測されるのは、地球に大気の層があるからである。

- ⑤ 2023年7月7日、夕方の西の空に輝く宵の明星が最大光度になった。また、この頃、宵の明星は、しし座の一等星のレグルスに接近している。
- (i) 宵の明星と呼ばれている天体は何か。天体の名称を答えよ。
- (ii) 宵の明星の見かけの等級の最大光度が-4.6等級で、レグルスの見かけの等級が1.4等級だったとすると、2023年7月7日の宵の明星はレグルスの何倍明るく観測されるか答えよ。
- (iii) 宵の明星は、2023年6月4日に地球からの見かけの位置が太陽から最も離れて見えたが、8月13日には、ほぼ太陽と同じ方向に見えた。2023年6月4日における宵の明星の太陽との位置関係に関する地球からの見え方の名称を漢字6文字で答えよ。

令和6年度大阪府公立学校教員採用選考テスト 三次選考択一問題の正答について

校種	高等学校	教科・科目	理科(地学)
----	------	-------	--------

解答番号	正答番号	解答番号	正答番号	解答番号	正答番号	解答番号	正答 番号
1	4	11	2	21	3	31	2
2	2	12	2	22	5	32	4
3	5	13	4	23	4		
4	3	14	3	24	5		
5	4	15	1	25	3		
6	1	16	5	26	1		
7	3	17	2	27	5		
8	2	18	3	28	2		
9	4	19	2	29	5		
10	3	20	1	30	1		

受験番号	
------	--

令和6年度大阪府公立学校教員採用選考テスト

高等学校 理科(地学) 解答用紙 (1枚のうち1)

5 得点

(1)

	a	引力 (万有引力)	b		/		
1	С	転向力 (コリオリの力)	d		重力		
2		ア、イ			ウ、エ	/	
4	遠心力	1	転	句力	ア	/	

(2)

1)	i	i 1									
	ii	뉚	$T^2 = a^3$ より $a^3 = 64^2 = (2^6)^2 = 2^{12} = (2^4)^3$ よって $a = 2^4 = 16$								
		答			16		(天	文単	位)		
2	i		1			ii			工	/	
3	i		ア			ii			エ	/	
4	i		イ、エ			ii			ア、エ		
(5)	i		金星	ii	250 (244~2		Ž	iii	東方最大離角		