

令和6年度 公立学校教員採用候補者選考試験問題

農業(食品)

1 / 6枚中

注意 答はすべて解答用紙の解答欄に記入すること。

第1問題 次の文は、「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料 専門教科 農業（令和3年8月）「第3編 単元」の学習評価で示された事例である。この事例をもとに単元の目標を決め、表1のように単元の評価規準を作成した。～にあてはまる語句やことばを答えよ。

【事例】

科目「農業と環境」において、トウモロコシの栽培はプロジェクト学習の進め方を理解させるとともに、栽培に必要な知識と技術を身に付けさせるのに適していると考え、単元として設定した。

【単元の目標】

- (1) ア 農業と環境に関するプロジェクト学習の意義、及び方法と進め方を理解する。
イ トウモロコシ栽培のプロジェクト学習を通して、作物の特性や育成と環境要素、生産計画と工程管理について理解するとともに、関連する技術を身に付ける。
- (2) 作物の特性や育成と環境要素、生産計画と工程管理に関する課題を発見し、科学的根拠に基づいて創造的に解決する。
- (3) ア プロジェクト学習に必要な情報収集と分析について、主体的かつ協働的に取り組む。
イ 作物の特性や育成と環境要素、生産計画と工程管理について自ら学び主体的にかつ協働的に取り組む。

表1

知識・ <input type="checkbox"/> ア	イ	<input type="checkbox"/> ウに学習に取り組む態度
ア 農業と環境に関するプロジェクト学習の意義、及び方法と進め方を <input type="checkbox"/> 工。	作物の特性や育成と環境要素、生産計画と工程管理に関する課題を発見し、科学的根拠に基づいて創造的に <input type="checkbox"/> カ。	ア プロジェクト学習に必要な情報収集と分析について、主体的かつ協働的に <input type="checkbox"/> キ。
イ 作物の特性や育成と環境要素、生産計画と工程管理について基礎的な内容を <input type="checkbox"/> 工とともに、関連する技術を <input type="checkbox"/> オ。		イ 作物の特性や育成と環境要素、生産計画と工程管理について自ら学び主体的かつ協働的に <input type="checkbox"/> キ。

第2問題 有機農産物について、次の間に答えよ。

問1 次の文章は、有機農産物について説明したものである。ア～ケにあてはまる語句や数字を後のA～Nから選び、記号で答えよ。

ア は環境への負荷を軽減する持続可能な農業であるイ の一つである。アにより生産された農産物を有機農産物といい、安全・安心な食品として期待されている。有機農産物は、たねまき・植え付けのウ年以上前から栽培が終わるまでエとオを使用せず、たい肥などによる土づくりを行った農地において収穫された農産物をいう。また、カ作物の場合は、収穫の3年前からエとオを使用しないこととされている。有機農産物は、キや直売所方式により流通している場合が多く、クがはつきりしているものの割合が高い。有機農産物の認証は、ケの定める基準を満たした登録認証機関によって行われる。

- A 契約出荷 B 2 C 3 D 研究機関 E 都道府県
F 農林水産省 G 有機農業 H 多年生 I 化学肥料 J 環境保全型農業
K 環境と調和 L 農薬 M 生産者 N 安全で良質な

問2 都道府県が認定する、環境と調和のとれた農業生産の確保をはかり、持続性の高い農業生産方式を行っている農業者を何というか、答えよ。

第3問題 新しい農業技術について、次の間に答えよ。

問1 農業機械、機器などにAIやICTを組み込んだ農業技術の開発が進んでいるが、このような技術を取り入れた農業を何といふか、答えよ。

問2 問1の例として、 UAV の活用が挙げられる。 UAV の活用方法について、次の語句をすべて用いて説明せよ。

判別	作物	病害虫	農薬散布	センシングデータ	生育状態
----	----	-----	------	----------	------

第4問題 肉類の加工について、次の間に答えよ。

問1 ソーセージについて、□ア～□エにあてはまる語句や数値を答えよ。

名 称	特 徴
ワインナーソーセージ	□ア、または製品の太さが20mm未満の人工ケーシングに詰めたもの。
□イ	豚腸、または製品の太さが20mm以上、36mm未満の人工ケーシングに詰めたもの。
□ウ	牛腸、または製品の太さが36mm以上の人工ケーシングに詰めたもの。
ドライソーセージ	畜肉を荒びきし、これに豚の脂肪を加え、水分を□エ%以下に乾燥させて保存性をもたせたもの。サラミソーセージなど。

問2 ロースハムの製造工程について、次の(1)～(4)に答えよ。

(1) ロース肉をケーシングに詰めて形を整えることを何というか、答えよ。

(2) ロース肉の余分な脂肪や筋・軟骨などを取り除き、形を整える。その際に適度な脂肪を残すが、その理由について答えよ。

(3) くん煙を実施する前の乾燥は、煙の成分が肉の内部に浸透しやすいようにすることが目的の一つであるが、もう1つの目的は何か、簡潔に記せ。

(4) 湯煮(ボイル)時には製品の中心温度を63℃以上で30分以上保持するが、このことを定めた法律は何か、答えよ。

問3 くん煙について、次の(1)、(2)に答えよ。

(1) くん煙を行うと次の①、②が向上するが、その理由をそれぞれ簡潔に記せ。

- ① 保存性
- ② 風味

(2) 主に魚介類のくん煙に用いられ、タンニンによる色づけや渋味は控えめにしたい場合に使用するくん煙材で最も適したもの

をA～Dから選び、記号で答えよ。

A サクラ B リンゴ C ブナ D ナラ

第5問題 いも類の加工について、次の間に答えよ。

問1 ジャガイモの加工について、次の(1)、(2)に答えよ。

(1) ジャガイモを水洗・はく皮し、蒸煮、乾燥、粉末の工程を経て製造される加工品は何か、答えよ。

(2) (1)の加工品に水を加えたものは何になるか答えよ。

問2 図1はこんにゃくの製造工程を示したものである。後の(1)～(4)に答えよ。

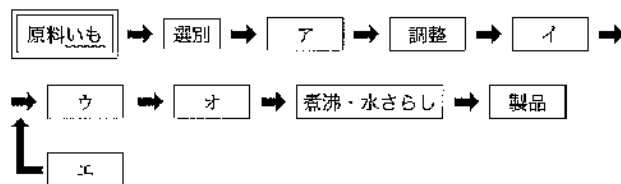


図1

(1) □A□～□オ□にあてはまる工程名をA～Hから選び、記号で答えよ。

- A 咸水 B 凝固剤 C 蒸煮 D 弾力
E 乾燥 F 水洗 G 成形 H 固化

(2) 「調整」とは具体的にどのような作業を行うか、具体的に記せ。

(3) こんにゃくの主成分は何か、答えよ。

(4) こんにゃくの製造工程において、原料のコンニャクイモがのり状から弾力がある状態に変化する理由について、次の語すべて用いて説明せよ。

主成分 アルカリ性 凝固

第6問題 食品加工と食品衛生について、次の間に答えよ。

問1 ボジティブリスト制度の説明として、適切なものをA～Cから選び、記号で答えよ。

- A それぞれの農薬には作物ごとに残留基準が決められていたが、増加する輸入食品に対してさらに厳しい残留農薬基準制度として設けられたものであり、国産の農産物に対しては適用されない。
B 一定量をこえて農薬等が残留在する食品の販売や輸入等を原則禁止することとし、これまで基準のなかった農薬についても、人の健康をそこなう恐れのない量として一律基準以下とする規制が設けられたものである。
C 残留基準あるいは暫定基準が設定された対象は生鮮食品のみであり、加工食品は残留農薬基準・農薬登録基準・農薬安全使用基準のいずれも対象外である。

問2 次の文章は、HACCPについての説明である。後の(1)、(2)に答えよ。

安全な食品を製造する手法としてHACCPが普及してきた。これは、人に□ア□を与える微生物・□イ□・異物などが食品中へ混入しないようにする管理手法である。□ウ□の衛生・品質管理は、主として□エ□の検査に依存してきた。これに対し、HACCPは、□オ□の受け入れから□カ□にいたる各工程の中から、食品の□キ□性をそこなうことが考えられる工程をCritical Control Pointとし、そこを□ク□して危害を防止する方法である。

(1) HACCPは日本語ではどのように表記されるか、答えよ。

(2) □ア□～□ク□にあてはまる語句をA～Pから選び、記号で答えよ。

- | | | | | | |
|----------|--------|------|------------|-------|-------|
| A 卫生管理 | B 監視 | C 届荷 | D 検査 | E 安全 | F 危険性 |
| G 標準化 | H 化学物質 | I 従来 | J ISO22000 | K 容易に | L 危害 |
| M 抜き取り検査 | N 最終製品 | O 経営 | P 原材料 | | |

問3 細菌性食中毒の特徴の説明として、適切なものをA～Eから選び、記号で答えよ。

- A 食品中に増えた食中毒菌や毒素により起こることはない。
- B 食中毒菌が付着した場合、すぐに食品の味やにおいに変化が生じる。
- C 主な症状は下痢・腹痛・おう吐で、発熱する場合もある。
- D 感染経路は菌が食品・手指を経由して人の口に入り感染する。潜伏期間は2日～10日以上と長い。
- E 原因となるのは、ブドウ球菌・ポツリヌス菌やノロウイルスなどである。

第7問題 発酵食品について、次の間に答えよ。

問1 腐敗と発酵の違いについて、それぞれの変化を示しながら簡潔に記せ。

問2 酒類・みそ・しょうゆ・各種の漬け物・チーズ・ヨーグルト・発酵乳などの製造と最も関係の深い微生物は何か答えよ。

問3 みそ・しょうゆはともに、三つの工程（①原材料の蒸し、②麹づくり、③発酵・熟成）を経て製造されるが、製造工程で最も大きな違いは何か、記せ。

問4 みそ・しょうゆは製造工程において食塩の添加により、みそ・しょうゆにとって好ましい発酵・熟成が進行するが、この発酵・熟成に関係する酵母や乳酸菌が備えていなければならない性質は何か漢字3文字で答えよ。

問5 アルコール発酵について、次の(1)～(3)に答えよ。

(1) 穀物を原料とした酒類製造の場合、デンプンを発酵可能な物質に分解する必要があるが、これを何というか答えよ。

(2) ワイン・ビール・清酒の発酵過程をA～Cから選び、記号で答えよ。

- A 単行複発酵
- B 並行複発酵
- C 単発酵

(3) アルコール発酵を化学式で示すと、次のようになる。



このアルコール発酵により180 gのグルコースから生成されるエタノールの量を求めよ。

なお、分子量は、H = 1、C = 12、O = 16とし、解答には計算過程を記入すること。

第8問題 食品化学について、次の間に答えよ。

問1 次の文は食品の分析方法について述べたものである。〔ア〕～〔エ〕にあてはまる語句を答えよ。

食品の分析には、①食品に含まれる成分の種類を分析する〔ア〕と含まれる成分の量を測定する〔イ〕、②食品のかたさや弾力といった〔ウ〕な性質の分析、③人が実際に食べたときの味や香りなどを検査する〔エ〕などがある。

問2 食品成分について、次の(1)～(3)に答えよ。

(1) 脂質とタンパク質に関する説明として最も適切なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

- A メチオニンはアミノ酸の一種であり、わずかな苦味がある。
- B 豚脂や牛脂は液体油の性質をもった動物油である。
- C 加熱により変性したタンパク質は冷却することで元に戻る。
- D アスパラギン酸は脂肪酸の一種である。

(2) 無機質に関する説明として最も適切なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

- A 食品を構成する元素のうち、炭素・水素・酸素以外の元素が無機質である。
- B 無機質はその一部を人体内でつくり出すことができる。
- C かん水は炭酸カリウムやリン酸カリウム・リン酸ナトリウムなどを含む混合物で、弱酸性を示す。
- D 炭酸水素ナトリウムは加熱するとCO₂が発生することから、膨張剤として用いられる。

(3) ビタミン類に関する説明として不適切なものをA～Dから選び、記号で答えよ。

- A ビタミンの多くは酸素や光・熱などに不安定であるが、水溶性ビタミンのナイアシンはそのいずれに対しても安定している。
- B 精白米・玄米にはビタミンAとビタミンCは含まれていない。
- C ビタミンCは果実や野菜に多く含まれ、工業的にはブドウ糖から合成される。
- D ビタミンとはごく微量で、体内的代謝を円滑にする無機化合物の総称である。

問3 単糖類のフルクトースやグルコース、二糖類のスクロースなどを160～200℃で加熱すると、独特な香りと味をもつ褐色物質が生成する。この反応を何というか、答えよ。

問4 表2は3種類の試料の実験結果を表したものである。ア～ウにあてはまるものをA～Cから選び、記号で答えよ。

表2

試料	ヨウ素デンプン反応	フェーリング反応	銀鏡反応
ア	無色	赤色の沈殿ができた	壁面が銀色になった
イ	青紫色	変化なし	銀色にならなかった
ウ	無色	変化なし	銀色にならなかった

A デンプン B グルコース C スクロース

問5 還元糖の定量法(ソモギー変法)について、次の(1)～(3)に答えよ。

- (1) 試料溶液を使用した実験と併せて試料溶液のかわりに純水を用いて同様に実験を行う。この操作を何というか答えよ。
- (2) 還元糖溶液と硫酸銅(II)アルカリ溶液を混ぜて加熱することにより、糖により還元されて生成される物質は何か、A～Dから選び、記号で答えよ。
- A ベルトラン B 水酸化銅(II) C 酸化銅(I) D チオ硫酸ナトリウム
- (3) ある試料にソモギーA液を加え加熱したが、溶液に変化が見られなかった。原因としては、試料に含まれている糖が還元糖ではなく、単糖類が多数結合した多糖類であることが考えられる。この場合、事前にどのような処理を行えばよいか、簡潔に記せ。

問6 ある試料を用いてソモギー変法にて糖の含有量を測定したところ、90 gの糖が含まれていることが明らかになった。この試料を基にアルコール発酵を行うと、理論上何 g のエタノールを生成することができるか、小数第1位を四捨五入して答えよ。

なお、試料に含まれている糖はすべてグルコースとし、化学式、分子量は第7問題の問5(3)を参照すること。また、解答には計算過程を記入すること。